



АНАЛИЗ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

2017-2018 учебный год

*Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение «Лицей №17»
г. Березовский, Кемеровская область*

Содержание

Организационный раздел	3
Разработка и апробация инноваций в рамках региональной инновационной площадки	4
Управление профессиональным развитием педагогов	6
Повышение квалификации	6
Обобщение опыта работы	7
Участие в конкурсах профессионального мастерства	9
Публикации в сборниках научных трудов	12
Аттестация педагогических работников	13
Координация усилий по развитию детской одаренности, личностному и профессиональному самоопределению учащихся	14
Всероссийская олимпиады школьников	15
Интеллектуальные мероприятия регионального, областного и городского уровней	18
Исследовательская и проектная деятельность	21
Участие в дистанционных интеллектуальных конкурсах, олимпиадах, викторинах	26
Система профессиональной ориентации в лицее	27
Перспективы методической работы в 2018/2019 учебном году	29
Приложение 1	30
Приложение 2	32
Приложение 3	33
Приложение 4	34
Приложение 5	36

Организационный раздел

Методическая работа в 2017/2018 учебном году строилась в соответствии с методической темой «Развитие профессиональных компетентностей педагогов лица как фактор достижения современного качества образования».

Целью методической работы было определено обеспечение научно-методической, информационной и организационно-педагогической поддержки педагогов в решении задач реализации ФГОС, способствующей их профессиональному развитию.

Для достижения цели предполагалось решить ряд задач:

- организовать работу проектных, проблемных, творческих групп для решения новых задач профессиональной деятельности;
- привести в систему работу учителей-предметников по темам самообразования, активизировать работу по выявлению, обобщению и распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов;
- совершенствовать систему мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов;
- развивать и совершенствовать систему работы и поддержки одаренных учащихся.

Система методической работы (Рис. №1).



Рис. 1 Структура методической работы МБОУ «Лицей №17»

В структуру методической работы включены следующие подразделения:

1) педагогический совет - это организационная форма управления педагогическим процессом лица, призванная решать тактические вопросы реализации образовательного процесса, определение путей его совершенствования (руководитель – Лебедева В. А.).

2) научно-методический совет – координация методической работы, вопросы стратегического и оперативного планирования; включает заместителей директора, руководителей предметных методических объединений, педагога-психолога, кураторов отдельных направлений (руководитель – Чаурова А. В.);

3) предметные методические объединения

- учителей гуманитарного цикла (русский язык и литература) (руководитель – Фурсова О. Ю.);
- учителей иностранного языка (руководитель – Побожаква Е. В.);
- учителей математики и информатики (руководитель – Петрова В.А.);

- учителей общественного и естественнонаучного циклов (руководитель – Утусикова Е. В.);
- учителей эстетического цикла, ОБЖ и физкультуры (руководитель – Черткова Р.Е.);
- учителей начальных классов (руководитель – Гребенюкова О. В.);
- 4) Совет по введению ФГОС;
- 5) рабочие группы – разработка и реализация программ инновационных проектов в рамках экспериментальной деятельности:
 - «Организация внеурочной деятельности обучающихся 10-11 по общеинтеллектуальному направлению в условиях перехода на ФГОС СОО» (руководитель – Чаурова А. В.);
 - Психолого-педагогическое сопровождение развития творческого потенциала младших школьников (руководитель - Соколова А. А., Чаурова А. В.)
- 6) Научное общество «Прометей» - координация исследовательской работы учащихся, формирование культуры исследования, развитие познавательных интересов учащихся (руководитель – Карлова Е. Д.);
- 7) Совет по профильной и профессиональной ориентации – содействие учащимся в их профильном и профессиональном самоопределении с учётом личных интересов, способностей и возможностей, а также потребностей регионального рынка труда в кадрах (руководитель – Литвинова Е. А.).

Разработка и апробация инноваций в рамках региональной инновационной площадки

В 2017/2018 учебном году в лицее разрабатывается и реализуется две инновационные программы в рамках региональной инновационной площадки:

- 1) «Разработка системы внеурочной деятельности обучающихся 10-11 классов по общеинтеллектуальному направлению в условиях введения ФГОС СОО» (2017-2020 гг.) - РИП, приказ ДОиН КО №1600 от 24.08.2017г.;
- 2) «Психолого-педагогическое сопровождение развития творческого потенциала младших школьников» (2015 – 2018 гг.) -РИП, приказ ДОиН № 1697 от 31.08.2015г.

Отчет о ходе и результатах реализации программ инновационной площадки представлялся Координационному совету КРИПКипРО в ноябре 2017г. и мае 2018г.

С августа 2017 года МБОУ «Лицей №17» является региональной инновационной площадкой по реализации инновационного проекта **«Разработка системы внеурочной деятельности обучающихся 10-11 классов по общеинтеллектуальному направлению в условиях введения ФГОС СОО»** по направлению «Организация внеурочной деятельности в условиях перехода образовательных учреждений на ФГОС». Научный консультант Н. Э. Касаткина, доктор педагогических наук, профессор.

Цель инновационного проекта: создание оптимальных условий для развития обучающихся в различных видах деятельности по общеинтеллектуальному направлению в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

На первом этапе работы над проектом были изучены проблемы, концептуальные подходы, нормативно-правовые документы, необходимые для успешной организации внеурочной деятельности в 10-11 классах, а также созданы организационно-педагогические условия для его реализации.

В феврале-апреле 2018 года были изучены интересы, возможности и предпочтения обучающихся, с целью формирования их индивидуального маршрута внеурочной деятельности. В июне 2018 года сформирован план внеурочной деятельности классов с учетом ресурсных возможностей лицея и социальных партнеров.

В 2018-2019 учебном году будут апробированы 4 программы внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению: «Литература как искусство слова»

(Фурсова О. Ю.), «Физика Вселенной» (Синякова О. Е.), «Основы оказания первой помощи» (Андриянова Н. В.), «Пересечение геометрических тел плоскостями» (Черткова Р. Е.).

В мае 2018 года была завершена работа по реализации инновационного проекта **«Психолого-педагогическое сопровождение развития творческого потенциала младших школьников»** по направлению «Создание системы непрерывного психолого-педагогического сопровождения талантливых детей и молодёжи» за 2015-2018 годы. Научный консультант Т. М. Чурекова доктор педагогических наук, профессор.

Основная цель проекта: создание условий для развития творческого потенциала младших школьников.

В рамках работы над проектом мы изучили теоретическую основу творческого потенциала и проанализировали современные подходы к изучению данного феномена в психолого-педагогической литературе. Далее работа строилась на определении уровня развития творческого потенциала младших школьников МБОУ «Лицей №17». Согласно выделенным компонентам творческого потенциала, педагогом-психологом был подобран диагностический инструментарий. Опираясь на результаты диагностик, работа по развитию творческого потенциала строилась на создании условий для повышения профессионального мастерства учителей, на взаимодействии с семьями учащихся и на развитии творческого потенциала младших школьников.

За время работы над проектом мы провели 3 семинара на муниципальном уровне, приняли участие в 4 областных мероприятиях. Педагоги лицея представляют опыт работы в сборниках научно-практических конференций, на сайте регионального депозитария ЭОР Кузбасса. В марте 2018 материалы по теме инновационного проекта были представлены на специализированной выставке-ярмарке «Образование. Карьера» в городе Новокузнецк.

Основные выводы по реализации инновационного проекта следующие:

— система психолого-педагогического сопровождения развития творческого потенциала младших школьников является перспективной формой работы с учащимися;

— сформирован банк диагностических методик по выявлению творческого потенциала младших школьников (сборник «Диагностический инструментарий для выявления развития творческого потенциала младших школьников» из опыта работы проектной группы);

— пополняется банк передового педагогического опыта по развитию творческого потенциала младших школьников, разработаны рекомендации для учителей и родителей для выявления творческих способностей учащихся (сборники «Задания для развития творческого потенциала младших школьников»; «Использование современных педагогических технологий в урочной внеурочной деятельности» из опыта работы проектной группы);

— разработаны и реализуются программы урочной и внеурочной деятельности для работы с детьми по развитию творческого потенциала (программы «Мои первые проекты», «Прометей», «Азбука психологии» будут представлены для печати в КРИПКИПРО);

— в системе работы педагогическим коллективом уделяется внимание вопросам организации исследовательской и проектной деятельности; дети охотно включаются в самостоятельный поиск новой информации, интерпретации её, представления своих проектов и исследовательских работ;

— наблюдения за работой учителей на уроках и внеурочных занятиях свидетельствуют, что учителя обладают достаточным уровнем методической подготовки и квалификации, владеют современными педагогическими технологиями, которые способствуют развитию творческого потенциала учащихся.

В целом, работа по реализации данного инновационного проекта позволяет развивать познавательную активность учащихся, поисковые, оценочные, коммуникативные умения и навыки, а также рассчитывать на создание фундамента для формирования умений работать

и жить в современном мире, отвечая актуальным задачам современного этапа развития образования.

С основными этапами реализации инновационного проекта по теме «Психолого-педагогическое сопровождение развития творческого потенциала младших школьников» можно ознакомиться на сайте лица <http://lizey17.ucoz.ru/index/tpmsh/0-124>

Управление профессиональным развитием педагогов

Повышение квалификации педагогических работников лица осуществляется в шести основных форматах:

- в системе высшего профессионального образования;
- в системе повышения квалификации;
- в системе внутрифирменного обучения – через участие в методических мероприятиях, групповых и индивидуальных консультациях;
- через самообразование;
- через обобщение и описание собственного опыта, его диссеминацию и получение обратной связи;
- через участие в конкурсном движении.

На конец учебного года 46 (82%) педагогов имеют высшее профессиональное образование. 6 педагогов (85%) из административно-управленческого аппарата имеют диплом о профессиональные переподготовки.

Курсы повышения квалификации КРИПКиПРО в очной, очно-дистанционной форме прошли 22 педагога, в том числе 3 педагога прошли дистанционное обучение в рамках проекта ФЦПРО (Петрова В. А., Андриянова Н. В., Эртель Е. Н.). В лицее нет педагогов, вышедших за рамки 5 лет прохождения курсов.

Учителя в течение всего учебного года участвовали в работе проблемных и постоянно действующих семинаров, проводимых КРИПКиПРО, а также приняли активное участие в VI Всероссийской НПК «Научно-методическое сопровождение реализации ФГОС опыт, проблемы и пути их преодоления».

По данным самодиагностики профессионального развития учителей, в течение учебного года педагоги активно использовали возможности дистанционного повышения квалификации, участвуя в видеоконференциях и вебинарах, организованных КРИПКиПРО, российскими специализированными издательствами «Просвещение», «Титул», «Дрофа – ВЕНТАНА-ГРАФ», «Легион», Санкт-Петербургским центром дополнительного профессионального образования RAZVITUM, центром-онлайн обучения «ФОКСФОРД», образовательной платформой Учи.ру и др.

В 2017-2018 учебном году 2 педагога (Утусикова Е. В., Ширяева И. Г.) успешно прошли сертификацию, тем самым подтвердили, что уровень их компетенции и квалификации соответствует требованиям профессионального стандарта. На данный момент сертификат, подтверждающий высокий уровень профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности, имеют три педагога (Утусикова Е. В., Петрова В. А., Ширяева И. Г.). В 2018/2019 учебном году необходимо продолжить работу по привлечению педагогов и руководящих работников для прохождения данной процедуры.

Внутрифирменное обучение координирует научно-методический совет, используя следующие формы:

- методический семинар;
- семинар-практикум;
- психологический семинар;
- заседания рабочих групп;
- групповая консультация;

— индивидуальная консультация.

Основным содержанием методических семинаров стало изучение нормативно-правовых, организационных и методических вопросов введения ФГОС, изучение условий введения ФГОС в 10-11 классах, современные формы работы с обучающимися.

В ходе психологических семинаров под руководством Е.А. Мастеровой обсуждались психолого-педагогические основы работы с одаренными детьми, вопросы взаимодействия с проблемными обучающимися и их родителями (законными представителями), а также вопросы возрастной и педагогической психологии на современном этапе.

В течение года было проведено 3 тематических педагогических совета, на которых педагоги выступали с разными вопросами:

— «Эффективные формы организации урочной и внеурочной деятельности» - Чаурова А. В., Побожаква Е. В., Гребенюкова О. В., Ширяева М. А.

— «Психологический климат в педагогическом коллективе как условие эффективного образовательного процесса» - Мастерова Е. А.

— «Реализация принципов воспитания, изложенных в ФГОС. Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 года» - Эртель Е. Н.

Педагоги в течение учебного года имели возможность получить консультации по интересующим их методическим вопросам. Запрос учителей формировался следующим образом:

— помощь в подготовке документов для прохождения аттестации на присвоение/подтверждение квалификационной категории;

— подготовка публикаций;

— создание собственного сайта/размещение материалов на сайте лица;

— участие в конкурсном движении;

— разработка рабочих программ и календарно-тематических планов с учетом требований ФГОС;

— учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Самообразование – форма повышения квалификации, определяемая в логике индивидуального маршрута профессионального развития. Все учителя работают над методической проблемой, актуальной для них.

Темы самообразования выбраны учителями в соответствии с задачами инновационной деятельности. Это в основном:

— проблемы преподавания предмета в условиях введения ФГОС ОО;

— совершенствование опыта работы по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ;

— современные педагогические технологии и виды работы на уроке;

— развитие творческого потенциала школьников;

— нравственное воспитание на уроках;

— гражданско-патриотическое воспитание.

В 2017-2018 учебном году педагогами лица были преимущественно использованы следующие формы обобщения и описания педагогического опыта:

Открытые занятия, выступления, мастер-классы по различным темам и вопросам учебно-воспитательной работы.

14 педагогов представили свой опыт работы в рамках методических семинаров, семинаров-практикумов, научно-практических конференций.

Лицейский уровень:

1. Выступление в рамках методических семинаров «Организация проектной и исследовательской деятельности» (Карлова Е. Д., ноябрь, 2017); «Метапредметный подход в образовании при реализации ФГОС» (Антонова Т. М., декабрь, 2017).

Муниципальный уровень:

1. Городской методический семинар «Развитие творческого потенциала в урочной и внеурочной деятельности». В рамках семинара учителями начальных классов (**Соколовой А. А., Гребенюковой О. В., Пыхтиной Я. Е., Карловой Е. Д.**), педагогом-психологом (**Мастеровой Е. А.**) был представлен теоретический материал по теме проекта (октябрь, 2017).

2. Городской семинар–практикум «Развитие творческого потенциала в урочной и внеурочной деятельности». Во время работы семинара были представлены фрагменты уроков (русский язык – **Кривошеева Л. Г.**, математика – **Соколова А. А.** и окружающий мир – **Чернова Г. В.**) и внеурочного занятия (научное общество "Прометей" – **Касаткина Т. Г.**). Учителя продемонстрировали своё педагогическое мастерство, творческий и индивидуальный подход к обучающимся, высокий уровень методического мастерства, глубокое знание разнообразных форм и методов обучения. Присутствующие дали высокую оценку семинару, отметили его практическую значимость, насыщенность и актуальность (февраль, 2018).

3. I городская научно-практическая конференция "Инновационные подходы в преподавании предметов социально-гуманитарного цикла в условиях поликультурной образовательной среды". Учитель иностранного языка, **Чаурова А.В.**, представила опыт работы по теме "Формирование универсальных учебных действий на уроках иностранного языка: опыт и перспективы" (январь, 2018).

Областной уровень:

1. Участие в августовских мероприятиях работников образования Кемеровской области «Региональная система оценки качества образования: анализ результатов и перспективы развития». Темы выступлений: «Диагностический инструментарий для выявления уровня творческого потенциала младших школьников» (педагог-психолог **Е. А. Мастерова**) и «Мониторинговые исследования как одна из форм оценки качества образования и творческих способностей учащихся» (учитель начальных классов **Соколова А. А.**), КРИПКиПРО (август, 2017).

2. Представление опыта работы **Якушевой А. К.** по теме «Решение задач №16 из ЕГЭ по математике профильного уровня» на курсах повышения квалификации, КРИПКиПРО, август 2017.

3. Выступление педагога-психолога (**Мастеровой Е. А.**) по теме «Диагностический инструментарий выявления творческого потенциала педагогов и младших школьников» в рамках проблемно-ориентированного семинара «Пути развития одаренности на разных возрастных этапах», КРИПКиПРО (октябрь 2017).

4. Выступление учителя начальных классов **Гребенюковой О. В.** по теме «Развитие творческого потенциала младших школьников через внеурочную деятельность» в рамках областного практико-ориентированного семинара «Проектная технология в воспитательной деятельности образовательной организации в условиях ФГОС НОО, ООО, СОО», КРИПКиПРО (ноябрь 2017).

5. Выступление педагога-организатора **Литвиновой Е. А.** по теме «Организационно-методическое сопровождение реализации информационно-медийного направления РДШ в образовательных организациях» в рамках постоянно-действующего семинара по теме «Организационно-методическое сопровождение деятельности детско-юношеских общественных объединений школьников», КРИПКиПРО (февраль, 2018).

6. Участие в областном семинаре "Система работы с детьми по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и обучение безопасному поведению в условиях дорожно-транспортной среды Берёзовского городского округа". В рамках работы семинара были представлены открытые занятия с детьми и родителями по теме «Правила дорожного движения» учителем математики **Карловой Е. Д.** и учителем начальных классов **Касаткиной Т. Г.** (март, 2018)

Всероссийский уровень:

1. Мастер-класс по теме «Развитие творческого потенциала младших школьников через внеурочную деятельность (из опыта работы)» в рамках VI ВНК «Научно-методическое сопровождение реализации ФГОС: опыт, проблемы, пути их решения» презентационная площадка «Актуальные проблемы психолого-педагогического сопровождения достижения результатов обучения учащимися с особыми образовательными потребностями» (учителя начальных классов **Амосова М. Ю., Лисовая И. А.**), КРИПКипРО, ноябрь 2017.

По сравнению с 2016-2017 учебным годом возросло количество учителей, представляющий свой опыт на городском и областном уровне. В данном направлении наиболее активными являются учителя начальных классов, 10 педагогов из методического объединения учителей начальных классов провели открытые занятия, показали мастер-классы, продемонстрировали опыт работы.

В 2018/2019 учебном году необходимо продолжить работу по представлению собственного опыта педагогов других методических объединений на уровне лицея, города и области.

Участие в конкурсах профессионального мастерства

Педагоги лицея принимали активное участие в конкурсном движении, представляя свои материалы для внешней экспертизы международного, всероссийского, областного и городского уровней. В 2017-2018 учебном году 23 педагога (41%) поучаствовали в конкурсах. Результаты участия отражены в Таблице 1.

Таблица 1

Результаты участия педагогов в конкурсах профессионального мастерства

№	ФИО учителя	Название конкурса	Результат участия
<i>Международный уровень</i>			
1.	Колесникова Н.А.	Викторина для педагогов по экологическому воспитанию «Мир экологии для взрослых» («Новое поколение»)	Диплом I степени
2.	Колесникова Н. А.	Конкурс профессионального тестирования «Методическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС »	Диплом II степени
3.	Колесникова Н. А.	X Международный педагогический конкурс «Методический арсенал»	Диплом I степени
4.	Боброва Е. А.	Международная олимпиада для учителей «Современные образовательные технологии» от проекта megatalant.com	Диплом II степени
5.	Кривошеева Л. Г.	Международная олимпиада для учителей «Современные образовательные технологии» от проекта megatalant.com	Диплом II степени
6.	Побожаква Е. В.	Международная олимпиада для учителей «Современные образовательные технологии» от проекта megatalant.com	Сертификат участника
7.	Киселева О. И.	Творческий конкурс для детей и педагогов «Золотая медаль 2017»	Диплом I место

8.	Петрова В. А.	Конкурс педагогического мастерства «Педагог года-2018» от образовательного портала «Знанию»	Финалист
<i>Всероссийский уровень</i>			
1.	Амосова М. Ю.	Профессиональное тестирование от Профи педагог	Диплом I степени
2.	Черемнова Т. Я.	Профессиональное тестирование от Профи педагог	Диплом I степени
3.	Черемнова Т. Я.	Всероссийский интеллектуальный конкурс «Классики»	Сертификат участника
4.	Колесникова Н. А.	Конкурс «Лучшая методическая разработка»	Диплом I степени
5.	Колесникова Н. А.	Педагогическое тестирование «Педагогическая деятельность: сущность, структура, функции» от образовательного форума «Знанию»	Сертификат отличия I степени
6.	Лисовая И. А.	Педагогическое тестирование «Педагогическая деятельность: сущность, структура, функции» от образовательного форума «Знанию»	Сертификат отличия II степени
7.	Кундалева Т. П.	Педагогическое тестирование «Педагогическая деятельность: сущность, структура, функции» от образовательного форума «Знанию»	Сертификат отличия I степени
8.	Ширяева М. А.	Всероссийское тестирование педагогов на портале Единый урок	Сертификат участника
9.	Побожаква Е. В.	Педагогический конкурс «Применение ИКТ в работе педагога» от сетевого издания «Педлидер»	Диплом II степени
10.	Побожаква Е. В.	Педагогический конкурс «Лучшее из опыта работы» от сетевого издания «Педлидер»	Диплом II степени
11.	Побожаква Е. В.	Конкурс «Методическая копилка-2017» от Всероссийского образовательного портала «ОлимпиадыШкольников.рф»	Диплом I степени
12.	Побожаква Е. В.	Конкурс «Обобщение опыта 2017» от Всероссийского образовательного портала «ОлимпиадыШкольников.рф»	Диплом I степени
13.	Побожаква Е. В.	Педагогический конкурс «Открытый урок по ФГОС» от сетевого издания «Педлидер»	Диплом III степени
14.	Латыпова З. А.	Педагогическое тестирование «Ситуация «педагогического крика»; как исключить из профессиональной деятельности педагога» от образовательного форума «Знанию»	Сертификат отличия I степени
15.	Латыпова З. А.	Педагогическое тестирование «Современные образовательные технологии в реализации ФГОС» от образовательного форума «Знанию»	Сертификат отличия I степени
16.	Латыпова З. А.	Педагогическое тестирование «Мнемотехника как эффективный прием запоминания» от образовательного форума «Знанию»	Сертификат отличия I степени

17.	Латыпова З. А.	Педагогическое тестирование «Детский коллектив в процессе формирования личности» от образовательного форума «Знанию»	Сертификат отличия I степени
18.	Латыпова З. А.	Тестирование «Клипное мышление и профилактика его развития у обучающихся» от проекта ИНФОУРОК	Диплом I степени
19.	Ширяева И. Г.	Профессиональное тестирование «Современные компетенции учителя русского языка требованиям ФГОС» от портала ФГОСОБРАЗование	Диплом 1 место
20.	Ширяева И. Г.	Профессиональное тестирование «Современные компетенции учителя литературы требованиям ФГОС» от портала ФГОСОБРАЗование	Диплом 1 место
21.	Ширяева И. Г.	Олимпиада «Педагогическая практика» в номинации «Современный урок в основном общем образовании по ФГОС»	Диплом 1 место
22.	Ширяева И. Г.	Конкурс «Современный урок в условиях реализации ФГОС» от образовательного проекта ЗАВУЧ.РУС	Диплом 1 место
23.	Ширяева И. Г.	Творческий конкурс номинация «Внеурочная деятельность» от международного педагогического портала Солнечный свет»	Диплом 1 место
24.	Чаурова А. В.	Конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию рождения А. С. Макаренко	Благодарность, сертификат участника
25.	Мастерова Е. А.	Конкурс «Лучшая методическая разработка»	Диплом I место
26.	Утусикова Е. В.	Конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию рождения А. С. Макаренко	Победитель на региональном уровне
27.	Кривошеева Л. Г.	Всероссийская педагогическая олимпиада «Педагогика математики - 2018»	Диплом 2 место
28.	Антонова Т. М.	Конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию рождения А. С. Макаренко	Диплом об успешном прохождении конкурсных заданий
29.	Антонова Т. М.	Всероссийская олимпиада «Педагогика начальной школы-2018» от портала высшая школа делового администрирования	Диплом 1 место
30.	Киселева О. И.	Конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию рождения А. С. Макаренко	Благодарность, сертификат участника
31.	Синякова О. Е.	Педагогический конкурс от сетевого ресурса «УРОК РФ» в номинации «Урок – презентация».	Сертификат участника
32.	Московченко Т. Н.	Блиц-олимпиада «Рабочая программа педагога»	Сертификат дипломанта

Областной уровень			
1.	Черткова Р. Е.	Конкурс программ и методических материалов туристско-краеведческой направленности ГАУДО КОЦД ЮТЭ	Сертификат участника
2.	Черткова Р. Е.	Конкурс к 75летию Кемеровской области и 75летию КРИПКипРО «Художественное творчество педагогов в номинации «Портрет учителя»	Сертификат участника
3.	Антонова Т М.	Конкурс «Лучший образовательный сайт» номинация «Лучший сайт педагога»	Результаты ожидаются
4.	Чернова Г. В.	Конкурс «Первый учитель»	Результаты ожидаются
Муниципальный уровень			
1.	Амосова М. Ю.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Учитель года»	Диплом лауреата «Лучший мастер класс»
2.	Карлова Е. Д.	Муниципальный этап областного конкурса «Самый классный классный»	Диплом лауреата
3.	Киселева О. И.	Конкурс «Педагог 21 века» номинация «Мастер своего дела»	Результаты ожидаются
4.	Фурсова О. Ю.	Конкурс «Педагог 21 века» номинация «Новая школа – новый учитель»	Результаты ожидаются
5.	Боброва Е. А.	Конкурс «Педагог 21 века» номинация «Первый учитель»	Результаты ожидаются

Участие в конкурсах профессионального мастерства повышает профессионализм учителя, требует большой подготовительной работы, методического мастерства, творчества. Даже в случае отсутствия призового места эта работа способствует профессиональному росту. Осмысленный и оформленный опыт может стать достоянием педагогической общественности, способствовать развитию педагогической практики.

Публикации в сборниках научных трудов и размещение материалов в сети Интернет

В сборниках научных трудов было опубликовано 22 работы 15 учителей лицея, среди которых:

— 13 тезисов к исследовательских и проектным работам, написанные совместно с учащимися (Приложение 1);

— 9 статей по различным темам и вопросам учебно-воспитательного процесса. (Приложение 2).

С развитием современных компьютерных технологий важнейшими педагогическими средствами диссеминации опыта работы являются образовательные ресурсы сети Интернет. Педагоги лицея активно используют возможности различных образовательных сообществ, педагогических изданий, социальных проектов в сети Интернет, в которых размещают методические материалы (доклады, статьи, конспекты уроков, внеклассных мероприятий, презентации и др.), и также создают электронное портфолио.

Педагоги лицея используют преимущественно следующие образовательные ресурсы сети Интернет:

- Образовательная площадка МультиУрок.
- Интернет-проект «Копилка уроков – сайт для учителей».
- Интернет-портал PROШколу.ru.

- Образовательный интернет-проект Infourok.ru.
- Социальная сеть работников образования nsportal.ru.
- Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» <http://festival.1september.ru/>.
- Сайт сообщества взаимопомощи учителей - Педсовет.су <http://pedsovet.su/>.
- Журнал педагогического мастерства «Начальная школа» на сайте педагогического клуба «Наука и творчество».
- Электронное педагогическое издание «Педагогическая газета».
- Электронное педагогическое издание «Педагогический мир».
- Портал Всероссийского социального проекта «Страна талантов».

На официальном сайте КРИПКиПРО и Едином информационном образовательном портале Кузбасса представлены методические разработки уроков и презентаций семи педагогов лицея (Приложение 3).

Педагоги выкладывают свои разработки непосредственно на сайте лицея <http://lizey17.ucoz.ru>. Такая работа с сайтом вполне доступна даже для тех учителей, которые плохо ориентируются в компьютерных технологиях (достаточно предоставить соответствующий материал ответственному за лицейский сайт).

Таким образом, Интернет сегодня предоставляет педагогам большой выбор участия в сетевых сообществах по соответствующему предметному и личному предпочтению и предоставляет возможность каждому учителю быть оцененным по достоинству большой аудиторией.

Аттестация педагогических работников лицея в 2017-2018 учебном году осуществлялась в соответствии с приказом Минобрнауки России от 07.04.2014 № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность».

В 2017-2018 учебном году 11 педагогов были аттестованы на высшую квалификационную категорию, 3 – на первую, 1 – на соответствие занимаемой должности. Из них 6 педагогов повысили квалификационную категорию, 8 – подтвердили (Таблица 2).

Таблица 2

**Аттестация педагогических работников
в 2017/2018 учебном году**

Присвоение		Подтверждение	
Первой	Высшей	Первой	Высшей
1. Свияжкова О. Е.	1. Донская М. В.	1. Амосова М. Ю.	1. Визер И. Ю.
2. Соколов В. В.	2. Побожжакова Е. В.		2. Соколова А. А.
	3. Петрова О. В.		3. Латыпова З. А.
	4. Мастерова Е. А.		4. Халяпкина О. Г.
			5. Московченко Т. Н.
			6. Литвинова Е. А.
			7. Лисовая И. А.

В летний период ожидаются результаты аттестации трех педагогов: Кривошеевой Л. Г., Антоновой Т. М., Черемновой Т. Я. (учителя начальных классов).

Аттестационная комиссия лицея провела аттестацию на соответствие занимаемой должности педагога дополнительного образования Ланге Л. Б. Людмила Борисовна владеет современными воспитательными технологиями и методами, эффективно применяет их на

практике, имеет достаточный уровень знаний, соответствующих требованиям современных стандартов образования.

Таким образом, в результате аттестации и с учетом изменений, происшедших в кадровом составе в течение учебного года, 93% педагогов лицея (52 чел.) имеют высшую и первую квалификационные категории. При этом высшую – 64% (36 чел.), первую -29% (16 чел.). 1 педагог (2%) имеет соответствие занимаемой должности (Ланге Л. Б., педагог дополнительного образования). 3 педагога (5%) не имеют квалификационной категории: Черемнова Т. Я. (учитель начальных классов), Пыхтина Я. Е. (учитель начальных классов, декретный отпуск), Гаркуша М. А. (педагог-организатор, декретный отпуск). (Рис. 2)



Рис. 2 Уровень квалификации педагогических работников

Все административные работники имеют высшую квалификационную категорию. Наиболее высокий процент педагогов с высшей категорией в методическом объединении учителей иностранного языка – 100%, русского языка и литературы – 94%, математики и информатики – 71%. В методическом объединения учителей художественно-эстетического цикла процент составляет 62%, естественнонаучного цикла – 50%, начальных классов – 47%.

В следующем учебном году в список аттестующихся включены 12 педагогов: Насикан Т. Д. (учитель химии), Карлова Е. Д. (учитель математики), Боброва Е. А. (учитель начальных классов), Ложкина Т. В. (учитель русского языка), Касаткина Т. Г. (учитель начальных классов), Подрябинкина Т. В. (учитель биологии), Андриянова Н. В. (учитель биологии), Утусикова Е. В. (учитель истории), Светлаков Д. И. (учитель истории и обществознания), Волощенко С. М. (учитель технологии).

Основную часть педагогического коллектива составляют опытные учителя с большим стажем работы, обладающие высоким профессиональным мастерством, имеющие высшую и первую квалификационные категории. Таким образом, в лицее созданы необходимые условия для обеспечения качества образования. Однако наблюдается тенденция старения кадров.

Координация усилий по развитию детской одаренности, личностному и профессиональному самоопределению учащихся

Поддержка, развитие и социализация одаренных детей становятся одной из приоритетных задач системы образования. Для нас важно работать в зоне развития потенциальных возможностей каждого ребенка, формировать познавательную мотивацию. Развитие детской одаренности – эффективный путь достижения образовательных целей

лица, формирования образованной, творческой, компетентной, социально-адаптированной, инициативной и конкурентноспособной личности, готовой к самореализации в различных сферах деятельности.

Развитие детской одаренности осуществляется в следующих формах:

- учебная деятельность, в том числе профильное изучение предметов;
- курсы высших учебных заведений, в том числе дистанционные;
- участие во Всероссийской олимпиаде школьников;
- исследовательская и проектная деятельность;
- участие в научно-практических конференциях и конкурсах исследовательских работ;
- творческая деятельность, в том числе во внешкольной занятости;
- участие в заочных дистанционных интеллектуальных конкурсах, олимпиадах, викторинах, турнирах.

В 2017-2018 учебном году были достигнуты следующие результаты.

Всероссийская олимпиада школьников

В первом полугодии 2017-2018 учебного года был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, химии, информатике и ИКТ, биологии, географии, литературе, русскому языку, иностранным языкам, истории, праву, экономике, обществознанию, технологии, физической культуре, астрономии, экологии, ОБЖ и искусству. Участие лицейстов отражено в Таблице 3.

Таблица 3

Участие лицейстов в первом этапе Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Классы	Количество участников	Количество победителей и призеров	Количество участников муниципального этапа
Английский язык	5-11 классы	29	15	6
Французский язык	6-11 классы	7	7	3
Немецкий язык	8-11 классы	52	15	7
Право	10 классы	2	2	2
Литература	7-11 классы	42	14	10
История	7-10 классы	33	7	6
Химия	8-11 классы	30	14	9
Русский язык	4-11 классы	49	16	10
Физика	7-11 классы	50	18	10
Обществознание	8-10 классы	14	5	5
Информатика	5-11 классы	65	19	10
Физическая культура	7-11 классы	50	30	18
Математика	4-11 классы	102	36	12
География	7-11 классы	96	16	10
Технология	5-8 классы	198	25	3
Биология	6-11 классы	88	19	10
ОБЖ	8-11 классы	40	12	8
Экология	7-11 классы	52	17	10
Черчение	9-11 классы	4	4	4
Астрономия	10 классы	7	4	2

В школьном этапе приняло участие 464 учащихся с 4 по 11 класс. По результатам школьного этапа была сформирована команда для участия в муниципальном этапе. Участниками муниципального этапа Всероссийской олимпиады стали 98 обучающихся по 20 учебным дисциплинам с 7 по 11 класс.

По итогам муниципального этапа наши лицеисты завоевали 33 призовых места: 18 ребят стали победителями в 15 учебных дисциплинах, 10 – призерами в 9 учебных дисциплинах (Таблица 4, Приложение 4).

Таблица 4

**Результаты участия в муниципальном этапе
Всероссийской олимпиады школьников**

Результат участия	Предмет	Количество мест
I место - 22	Математика	3
	Литература	2
	Английский язык	2
	Французский язык	2
	Русский язык	2
	Черчение	2
	Технология	1
	Экология	1
	Обществознание	1
	Астрономия	1
	История	1
	Право	1
	Немецкий язык	1
	Физическая культура	1
	Информатика и ИКТ	1
II место - 8	Физическая культура	2
	Немецкий язык	1
	Английский язык	1
	Технология	1
	Литература	1
	История	1
	Черчение	1
III место - 3	Обществознание	2
	Информатика	1

Динамика результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года представлена на рисунке 3.

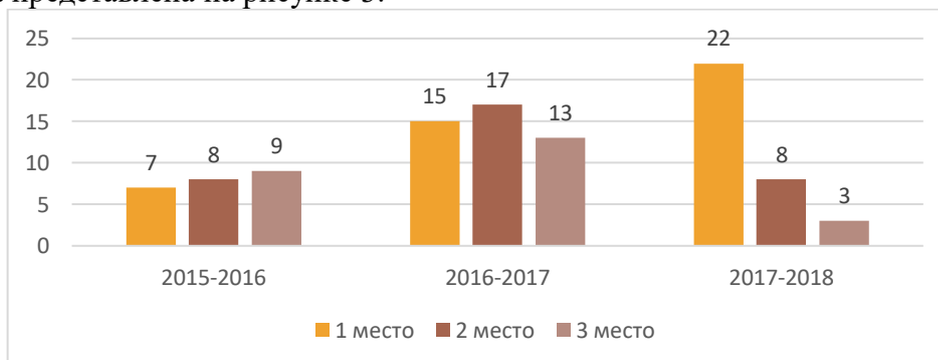


Рис.3 Динамика результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Между образовательными учреждениями призовые места распределены следующим образом:

- МБОУ «СОШ №1» - 8 победителей, 5 призеров;
- МБОУ «СОШ №2» - 5 победителей, 5 призеров;
- МБОУ «ООШ №4» - 1 призер;
- МБОУ «ООШ №8» - 3 победителя, 1 призер;
- МБОУ «Лицей №15» - 12 победителей, 17 призеров;
- МБОУ «СОШ №16» - 17 победителей, 29 призеров;
- МБОУ «Лицей №17» - 22 победителя, 11 призеров.**

В региональном этапе в 7 олимпиадах участвовало 9 лицеистов. Результаты участия отражены в таблице 5.

Таблица 5

**Результаты участия в региональном этапе
Всероссийской олимпиады школьников**

Предмет	Максимальный количество баллов	Количество баллов 1 места	Фамилия, имя нашего участника	Количество баллов, набранное нашим участником	Место в рейтинге участников	Процент выполнения (%)
Французский язык	130	69	Чащина Дарья	30	8	23
Астрономия	48	25	Сергеева Валерия	0	-	0
Математика	70	30	Акимов Арсений	13	13	18,5
Математика	70	44	Тетерина Александра	2	39	3
Математика	70		Гречаная Виктория	23	4	32
История	200	106	Шабает Марат	60	5	30
Немецкий язык	120	89	Салахбекова Мария	27	15	22,5
Информатика	800	473	Карлов Дмитрий	240	11	30
Русский язык	113	64	Панкова Диана	42	18	37

Анализируя результаты олимпиады, можно отметить следующее.

Первый этап олимпиады проведен с соблюдением нормативных положений и сроков. Участие в нем по-прежнему массовое, на всех параллелях с 4 по 11 классы.

Динамика участия в муниципальном этапе свидетельствует о росте количества победителей и снижении количества призеров. Но в тоже время снизился показатель результативности участия (доля победителей и призеров относительно количества участников): в 2016-2017 учебном году – 43%, в 2017-2018 учебном году – 34%. Сократился список предметов, по которым наши ученики смогли одержать победу. По сравнению с прошлым годом нет призовых мест по биологии, географии и ОБЖ. По-прежнему нет побед по физике и химии.

Участие в региональном этапе остается на прежнем уровне результативности – занять призовые места нашим ученикам не удается.

Подготовка учащихся к олимпиаде должна стать более адресной, учителям стоит строить эту работу на перспективу, формировать интерес и развивать компетенции, начиная с 5 класса, так как школьный этап олимпиады служит для этого хорошей основой.

Интеллектуальные мероприятия регионального, областного и городского уровней

Обучающиеся 2-11 классов активно участвуют в олимпиадах, викторинах, марафонах, которые проводятся учреждениями дополнительного образования города, а также высшими учебными заведениями области и страны. Результаты участия отражены в таблице 6.

Таблица 6

Результаты участия в интеллектуальных мероприятиях регионального, областного и городского уровней

№	Название олимпиады	Класс	Количество участников	Координатор	Результат
Всероссийский уровень					
1.	Межрегиональная олимпиада школьников по математике «Саммат-2018» (отборочный тур, СамГТУ)	5-11	61	Петрова В. А. Якушева А. К. Чистякова Н. П. Секретарева Н. В. Карлова Е.Д.	Свидетельство призёра отборочного тура – 8
2.	Межрегиональная олимпиада школьников по математике «Саммат-2018» (заключительный тур, СамГТУ)	6-10	4	Петрова В. А.	Участники
3.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области – история, математика, физика, география, литература, русский язык (ОРМО, I тур, ТУСУР)	8-11	45	Петрова В. А. Чистякова Н. П. Секретарева Н. В. Якушева А. К. Карлова Е. Д. Утусикова Е. В. Латыпова З. А. Ширяева И. Г. Фурсова О. Ю. Хаиндрава И. А. Синякова О. Е. Никитина В. А.	Диплом 3 степени по географии – 1 Диплом 2 степени по истории – 1 Диплом 3 степени по истории – 2 Диплом 3 степени по литературе - 1 Диплом 3 степени по математике – 13 Диплом 2 степени по русскому языку – 1 Диплом 3 степени по русскому языку - 3
4.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области –математика (ОРМО, заключительный тур, ТУСУР)	8	3	Чистякова Н. П.	

5.	Северо-восточная олимпиада школьников по химии – 2018 (СВОШ, I тур, ТУСУР)	9-11	10	Галайда Л. И. Насикан Т. Д.	Диплом 3 степени по химии – 3
6.	Конкурсный отбор по математике для участия в июньской программе образовательного центра «Сириус»	8	1	Чистякова Н. П.	Поездка и участие в образовательной программе
Областной уровень					
7.	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений	8-11	2	Ширяева И. Г.	Участники
8.	VI Открытая олимпиада по экономике, правведению, психологии, политологии и социологии, физической культуре и спорту (КемГУ)	10-11	11	Мастерова Е. А.	Диплом победителя по психологии – 1
9.	Открытая олимпиада школьников «Будущее Кузбасса» по математике, обществознанию, физике, информатике, английскому языку (КузГТУ).	10-11	15	Петрова В. А. Якушева А. К. Светлаков Д. И. Галайда Л. И. Синякова О. Е.	Диплом 2 степени по математике – 1 Диплом 3 степени по математике - 2 Диплом 2 степени по обществознанию – 1 Диплом 2 степени по физике – 2 Диплом 3 степени по химии - 1
10.	Вузовская олимпиада школьников – 2018 – биология, французский язык, литература (КемГУ)	9-11	6	Подрябинкина Т. В. Побожаква Е. В. Ширяева И. Г.	Диплом призера по литературе - 1
11.	Открытая олимпиада по обществознанию, истории, информатике, математике (Кемеровский институт (филиал) РЭУ им. Г. В. Плеханова)	10-11	20	Светлаков Д. И. Утусикова Е. В. Петрова В. А. Якушева А. К.	Участники
12.	Всекузбасский экологический диктант, посвященный Году экологии и особо охраняемых природных территорий в России	7,9,10	89	Андриянова Н. В.	Участники
13.	Областная техническая олимпиада среди учащихся (МБУДО «Станция юных техников»)	8	1	Волощенко С. М.	Диплом лауреата
14.	Региональный этап конкурса «Живая классика»	6	1	Хаиндрава И. А.	Участник
15.	Областной конкурс «Молодой Кузбасс поэтический» (РЭУ им. Г. В. Плеханова)	9	1	Фурсова О. Ю.	Диплом победителя - 2
16.	Региональный этап Всероссийского конкурса влух	11	1	Ширяева И. Г.	Участник

	среди старшекласников «Страница 18»				
17.	Региональная межпредметная олимпиада «Я помню! Я горжусь!»	9	6	Утусикова Е. В.	Диплом 3 степени
18.	Международная акция «Тест по ВОВ»	9	5	Утусикова Е. В.	Участники
19.	Кемеровская международная модель ООН	10	1	Утусикова Е. В.	Участник
20.	Интернет- олимпиада «Мы выбираем будущее»	9,10	3	Утусикова Е. В.	Участники
21.	Областной конкурс сочинений «Могут ли выборы изменить нашу жизнь» 1 тур	10	1	Утусикова Е. В.	Диплом 1 степени
Муниципальный уровень					
22.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	8-11	6	.Ширяева И. Г. Чернигова Н. Н. Фурсова О. Ю.	Диплом победителя - 2
23.	Городская техническая олимпиада «Умники и умницы города Берёзовского» (МБУДО «Станция юных техников»)	5-8	4	Волощенко С. М.	Диплом победителя – 1
24.	Интеллектуальная игра «КРОТёнок»	2-3	62	Соколова А. А. Лисовая И. А	Диплом 1 степени
25.	Городской интеллектуальный марафон "Эстафета знаний"	5	4	Чернова Г. В. Кривошеева Л. Г.	Диплом 1 степени
26.	Городская интеллектуальная игра "Мы выбираем будущее"	10	9	Утусикова Е. В.	Диплом 3 степени
27.	Городская краеведческая игра "Люби и знай родной Кузбасс"	8	5	Никитина В. А	Диплом победителя
28.	Городская интерактивная игра "Сталинградская битва"	9	5	Утусикова Е. В.	Диплом победителя
29.	Муниципальный этап конкурса «Живая классика»	6,8	3	Фурсова О. Ю., Хаиндрава И. А.	Диплом победителя - 1
30.	Конкурс бизнес-проектов «Самый умный»	10	1	-	Диплом победителя
31.	Городской конкурс юных поэтов и прозаиков «Свой голос»	8,9,11	4	Фурсова О. Ю., Ширяева И. Г., Чернигова Н. Н.	Диплом победителя - 1
32.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса вслух среди старшекласников «Страница 18»	8,9,11	9	Фурсова О. Ю., Чернигова Н. Н., Ширяева И. Г.	Диплом лауреата – 1
33.	Интеллектуальный конкурс «Дорогой правовых знаний»	8	6	Светлаков Д. И.	Участники

Участие в данных конкурсах дает возможность ребятам задействовать свой багаж знаний в конкурентной ситуации, применить свои творческие способности, расширить мыслительный кругозор, а также познакомиться с высшими учебными заведениями области и страны.

В 2017/2018 учебном году удалось наладить тесное сотрудничество с вузами области и страны: КемГУ, КузГТУ, РЭУ им. Г. В. Плеханова, КемГСХИ, ТУСУР, ТГУ, СамГТУ. Учащиеся посещали занятия Малого Университета, дни открытых дверей, конкурсные мероприятия, знакомились с кафедрами и особенностями обучения в вузах.

Пятеро выпускников нашего лицея стали участниками ассоциации одаренных учащихся «Ассамблея звёзд Кузбасса» и получили именные фирменные карты, которые дают им преимущественное право при поступлении в КемГУ.

Такое сотрудничество с разными учебными заведениями видится перспективной формой работы, которую следует развивать в 2018/2019 учебном году.

Исследовательская и проектная деятельность

Руководство исследовательской деятельностью учащихся – одно из перспективных направлений современного образования, позволяющих развивать универсальные учебные действия, осуществлять профессиональную ориентацию, развивать интеллект и волевые качества ученика.

В 2017/2018 учебном году педагоги лицея использовали эти возможности для решения педагогических задач. 20 учителей (40%) стали руководителями 27 исследовательских и проектных работ по математике, информатике, биологии, экологии, истории, лингвистике, технологии, психологии, физике. Подготовленные участниками работы были представлены на конкурсах и конференциях различного уровня – от лицейского до международного.

1. Лицейский уровень:

- ✓ НПК «Эврика 2018»

2. Муниципальный уровень:

- ✓ Городская НПК «Шаг в будущее» (2-4 классы)
- ✓ Городская НПК «Шаг в будущее-2018» (5-8 классы)
- ✓ Экологическая конференция «Наш дом - Земля»

3. Региональный уровень:

- ✓ Областная научно-практической конференции учащихся «Эрудит-2018», г. Кемерово
- ✓ Областная научно-практическая конференция для школьников младшего и среднего звена «Диалог 2018», г. Кемерово
- ✓ Областная НПК «Экология Кузбасса», г. Кемерово
- ✓ V областной конкурс учебно-исследовательских работ «Юный архивист», г. Кемерово
- ✓ Научно-практической конференции исследовательских работ обучающихся общеобразовательных организаций «Кузбасские истоки» в ГБНОУ «Губернаторская женская гимназия-интернат», с. Елыкаево, Кемеровская область
- ✓ Межрегиональная эколого-краеведческая конференция «Цвети, шахтёрская земля!», г. Кемерово
- ✓ Межрегиональный конкурс детских научно-исследовательских работ «Первые шаги в науку о здоровье», г. Кемерово
- ✓ Пятый межрегиональный (с международным участием) конкурс научно-практических работ «Твое призвание», г. Киров

4. Всероссийский уровень:

- ✓ XXV Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского, г. Москва
- ✓ Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Победители»
- ✓ Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Открываю мир», г. Чебоксары

5. *Международный уровень*

✓ II Международная НПК обучающихся «Мир моих исследований», г. Новокузнецк

Результаты презентации исследовательских работ на конференциях подтверждают их высокий уровень: выступления наших учеников отмечены дипломами победителей и лауреатов на городском, региональном и международном уровне, тезисы работ опубликованы в сборниках всероссийских и региональных научно-практических конференциях (Таблица 7).

Таблица 7

**Результаты участия в научно-практических конференциях
и конкурсах исследовательских работ**

№	ФИ	Класс	Результат	Руководитель
Городская НПК «Шаг в будущее-2018» (8-11 классы)				
1	Салахбекова Мария	10Б	Диплом 1 степени	Халыпкина О. Г.
2	Власенко Анастасия, Николаенко Илья	9А	Диплом 1 степени	Утусикова Е. В
3	Климова Ангелина, Зайцева Анна	9Г	Диплом 1 степени	Литвинова Е. А.
4	Аракелян Ангелина	8А	Диплом 1 степени	Светлаков Д. И.
5	Гречаная Виктория	10А	Диплом 1 степени	Петрова В. А
6	Семенов Артем	9А	Диплом 2 степени	Синякова О. Е.
7	Шабаева Камилла	8А	Диплом 2 степени	Никитина В. А.
8	Растегаева Екатерина	8В	Диплом 2 степени	Мастерова Е. А.
9	Евсеева Елизавета Демина Екатерина	11А	Диплом 3 степени	Якушева А. К.
10	Кичаев Матвей Безденежных Илья Хлыстов Владимир	8А	Диплом 3 степени	Чистякова Н. П.
11	Паршакова Анжела Селезнева Светлана Ширяева Ксения	11Б	Диплом 3 степени	Утусикова Е. В.
12	Чащина Дарья	9В	Диплом 3 степени	Ширяева И. Г.
13	Руденко Екатерина	8А	Диплом 3 степени	Киселева О. И.
14	Шарычев Иван	9А	Участник	Андрянова Н. В.
15	Карабан Александра	8Б	Участник	Андрянова Н. В.
16	Апанасевич Андрей	9А	Участник	Петрова В. А.
17	Пчелинцева Дарья	9В	Участник	Секретарева Н. В.
18	Максимова Марина	9А	Участник	Светлаков Д. И.
19	Шабаева Камилла	8А	Участник	Фурсова О. Ю.
Городская НПК «Шаг в будущее» (2-4 классы)				
1	Смирнова Милана, Утусикова Софья	3А	Диплом 1 степени	Утусикова Е. В. Соколова А. А.
2	Утусикова Софья	3А	Диплом 1 степени	Утусикова Е. В. Соколова А. А.
3	Тупаева Юлия, Мысляева Анастасия	4Б	Диплом 2 степени	Ширяева М. А.
4	Шенфельд Софья, Понаморёв Степан, Плешакова Мария	4В	Диплом 3 степени	Чернова Г. В.

5	Деревенская Анастасия, Кених Елизавета	4Г	Участники	Ширяева М. А.
Городская Экологическая конференция «Наш дом - Земля»				
1	Браун Аким	5А	Диплом 2 степени	
2	Семенов Артем	9А	Диплом 2 степени	Синякова О.Е.
Областная НПК «Диалог» (2-8 классы)				
1	Браун Аким	5А	Диплом 3 степени	
2	Утусикова Софья Смирнова Милана	3А	Диплом 3 степени	Утусикова Е. В. Соколова А. А.
3	Шабаева Камилла	8А	Участник	Никитина В. А.
4	Растегаева Екатерина	8В	Участник	Мастерова Е. А.
Областная НПК «Эрудит» (9-11 классы)				
1	Власенко Анастасия, Николаенко Илья	9А	Диплом 2 степени	Утусикова Е. В.
2	Апанасевич Андрей	9А	Участник	Петрова В. А.
3	Паршакова Анжела, Селезнева Светлана, Ширяева Ксения	11Б	Участники	Утусикова Е. В.
XII областная НПК «Экология Кузбасса»				
1	Шарычев Иван	9А	Участник	Волощенко С. М.
V областной конкурс учебно-исследовательских работ «Юный архивист»				
1	Власенко Анастасия	9А	Участник	Утусикова Е. В.
VII (XXXVI) межрегиональная эколого-краеведческая НПК школьников «Цвети, шахтерская Земля»				
1	Селезнева Светлана Ширяева Ксения	11Б	Диплом 3 степени, публикация	Утусикова Е. В.
2	Браун Аким	5А	Диплом 1 степени, публикация	
3	Смирнова Милана Утусикова Софья	3А	Диплом 2 степени, публикация	Утусикова Е. В. Соколова А. А.
4	Утусикова Софья	3А	Диплом 3 степени, публикация	Утусикова Е. В. Соколова А. А.
5	Николаенко Илья, Власенко Анастасия	9А	Участники, публикация	Утусикова Е. В.
6	Архипенко Алина, Плешакова Мария	4В	Участники, публикация	Чернова Г. В.
7	Шарычев Иван	9А	Участники, публикация	Андриянова Н. В.
8	Шабаева Камилла	8А	Участники, публикация	Никитина В. А.
9	Семенов Артем	9А	Участники, публикация	Синякова О. Е.
Межрегиональный конкурс детских научно-исследовательских работ «Первые шаги в науку о здоровье»				
1	Руденко Екатерина	8А	Участник	Киселева О. И.
Пятый межрегиональный (с международным участием) конкурс научно-практических работ «Твое призвание»				
1	Браун Аким, Полупанов Глеб	5А	Диплом 1 степени, публикация	Московченко Т. Н.
XVII Региональная НПК исследовательских работ обучающихся образовательных организаций «Кузбасские истоки»				

1	Шабаева Камилла	8А	Участник очного этапа	Фурсова О. Ю.
2	Аракелян Ангелина	8А	Участник очного этапа	Светлаков Д. И.
3	Растегаева Екатерина	8В	Участник очного этапа	Мастерова Е. А.
4	Паршакова Анжела, Селезнева Светлана, Ширяева Ксения	11Б	Диплом 2 степени	Утусикова Е. В.
XXV Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского				
1	Власенко Анастасия	9А	Диплом 1 степени	Утусикова Е. В.
Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Победители»				
1	Шарычев Иван	9А	Диплом победителя	Утусикова Е. В.
Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Открываю мир»				
1	Утусикова Софья	3А	Диплом 1 степени, публикация	Утусикова Е. В.
2	Руденко Екатерина	8А	Диплом 1 степени, публикация	Киселева О. И.
II Международная НПК обучающихся «Мир моих исследований»				
1	Утусикова Софья	3А	Диплом 2 степени	Утусикова Е. В. Соколова А. А.

Таким образом, результативность деятельности достаточно высока (Рис. 4).

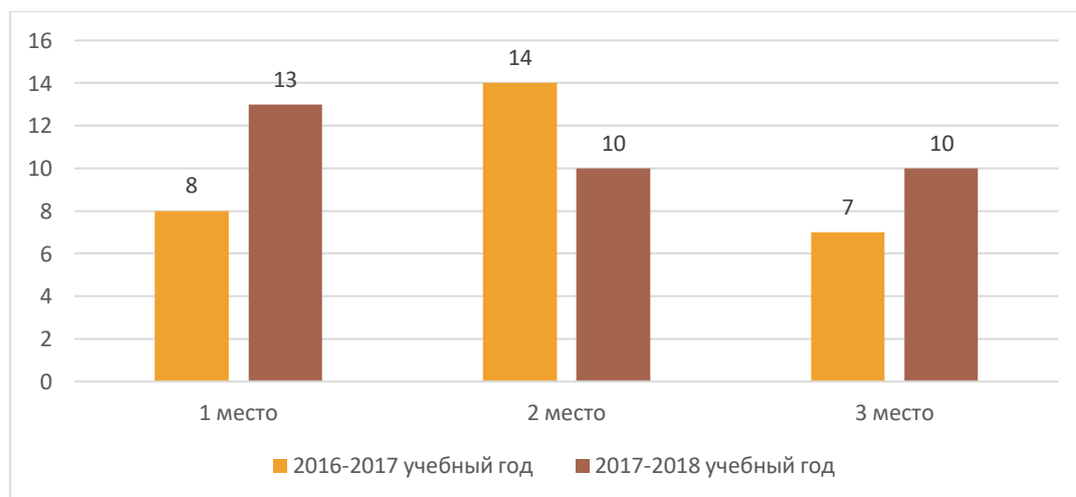


Рис. 4 Динамика результативности участия в научно-практических конференциях (муниципальный, региональный, всероссийский и международный уровни)

20 педагогов (40 %) являются руководителями исследовательских работ. Отмечается высокая активность учителей начальных классов, математики, истории и обществознания, педагога-психолога, географии, русского языка, биологии, информатики, физики (Таблица 8).

Для учащихся 5-9 классов в начале учебного года определился состав руководителей проектов, были сформулированы темы проектов. Каждый учащийся выбрал интересующую его тему. Приоритетные виды проектов – творческие и информационные, но также ребята пробуют свои силы в практико-ориентированных и исследовательских проектах.

Учащиеся представляют свои проекты на уроках, лицейских и городских мероприятиях, во время предметных недель, на научно-практических конференциях.

20 февраля состоялась защита индивидуальных проектов учащихся 9 классов. На защите присутствовало 77 учащихся 9 классов, 15 учащихся отсутствовало по уважительной причине (участие в спортивных соревнованиях, по состоянию здоровья). Учащиеся представили проекты разной тематики: математика, информатика, физика, черчение, биология, обществознание, история, география, физическая культура, психология, литература, немецкий язык. Руководителями проектов учащихся 9 классов стали 15 педагогов: Андриянова Н. В., Синякова О. Е., Светлаков Д. И., Петрова О. В., Иванова А. Г., Литвинова Е. А., Утусикова Е. В., Московченко Т. Н., Киселева О. И., Халяпкина О. Г., Черткова Р. Е., Петрова В. А., Карлова Е. Д., Секретарева Н. В., Ширяева И. Г.

Анализируя оценку работ комиссий по критериям можно сделать следующие выводы: в ходе защиты проектных работ учащиеся представили результаты выполненных проектов («выступление» и «соответствие выступления теме проекта») на высоком уровне, но в то же время у них возникли сложности с постановкой цели проекта, использованием разнообразных источников информации и оформлением письменной части работы (Рис.5).



Рис.5 Оценка работ комиссий

6 проектных работ учащихся 9 классов были представлены на городской научно-практической конференции «Шаг в будущее-2018» (руководители: Утусикова Е. В., Литвинова Е. А., Светлаков Д. И., Синякова О. Е., Ширяева И. Г., Андриянова Н. В.)

Проектная деятельность – одна из эффективных форм работы для развития детской одаренности, но она требует дальнейшего осмысления и доработки, чему будет уделяться внимание при работе в следующем учебном году.

Участие в дистанционных интеллектуальных конкурсах, олимпиадах, викторинах

Участие в дистанционных интеллектуальных мероприятиях – продуктивная возможность развития детской одаренности. Выполнение олимпиадных заданий развивает мышление, творческие способности ученика, формирует познавательные интересы,

тренирует волю. Дипломы лауреатов и грамоты участников пополняют портфолио, что служит инструментом оценки личностных результатов образования.

В 2017/2018 учебном году учителями-предметниками была организована возможность широкого участия в дистанционных интеллектуальных мероприятиях всероссийского и международного уровня (Рис. 6), тем самым каждый лицеист имеет возможность выбора среди различных интеллектуальных проектов того, который станет интересным лично ему.



Рис.6 Количество дистанционных интеллектуальных мероприятий

В 2017-2018 учебном году охват учащихся олимпиадным движением, проводимым в дистанционной форме составил 83% (772 учащихся). Работы лицеистов, участвующие в дистанционных конкурсах, были отмечены рядом побед (Приложение 5).

Учителя активно выступают в качестве координаторов дистанционных конкурсов, викторин, олимпиад, что также позволяет вовлекать учащихся в познавательную деятельность, развивать их творческий потенциал, мотивировать на личностное развитие. Координаторами участия в конкурсах стали 39 педагогов (75%).

По итогам работы следует отметить качественную и эффективную работу по вовлечению учащихся в олимпиады и конкурсы в дистанционной форме следующих учителей: Гребенюкова О. В., Кривошеева Л. Г., Боброва Е. А., Чернова Г. В., Черемнова Т. Я., Амосова М. Ю., Колесникова Н. А., Лисовая И. А., Антонова Т. М., Соколова А. А., Петрова В. А., Латыпова З. А., Московченко Т. Н., Утусикова Е. В., Карлова Е. Д., Киселева О. И., Побожаква Е. В., Чистякова Н. П.

Система профессиональной ориентации в лицее

Работа по профориентации в лицее в 2017/2018 учебном году осуществлялась в соответствии с планом работы по профориентации. Цель работы: создание в лицее системы действенной профориентации, способствующей формированию у подростков и молодежи потребности в профессиональном самоопределении в соответствии с личностными особенностями и с учетом потребностей местного и регионального рынков труда. Ответственным за работу по профориентации назначена Литвинова Е. А.

Согласно срокам, определенным в плане, проведена следующая работа.

1. Уточнен пакет диагностических материалов, дополненных современными методиками выявления профессиональной готовности учащихся 8-9 классов.

2. Совершенствуется методическая база профориентационной работы – собран ряд видеоматериалов, электронных презентаций, знакомящих учащихся с миром профессий.

3. Проведено диагностическое обследование учащихся 7, 8, 9 классов (тип профессиональных предпочтений; самооценка; тип темперамента; выявление профессиональной направленности).

4. Осуществляется групповое консультирование учащихся 9-11 классов по основам профессионального самоопределения.

5. Для классных руководителей 1-4, 5-7, 9-11 классов подготовлены методические рекомендации по проведению классных часов профориентационной направленности.

В лицее ежегодно организуются встречи с представителями разных профессий, студентами среднепрофессиональных и высших учебных заведений, проводятся экскурсии на предприятия города и области. В 2017-2018 учебном году были проведены следующие мероприятия:

1) Встреча учащихся 10 класса со старшим помощником прокурора города Ларьковой С.В. (20 ноября 2017).

2) Встреча учащихся 11 класса с преподавателями кафедры «Организация и экономика предприятий пищевой промышленности» ФГБОУВО «Кемеровского технологического института пищевой промышленности (университет)» (20 декабря 2017).

3) Экскурсия для учащихся 5х классов в телекомпанию ТВ-МОСТ (Кемерово) (14 февраля 2018).

4) Встречи с выпускниками 2016-2017 учебного года (февраль 2018).

5) Ярмарка рабочих мест для учащихся 9 и 11 классов (5 и 6 апреля 2018).

6) Встреча учащихся 9 и 11 классов с предпринимателями города Березовский Шнетковым Ю. П. и Боханцевым А.М. в рамках фестиваля "Честность" и Дня предпринимательства в Российских школах (10 апреля).

7) Экскурсия для учащихся 8 класса на шахту "Берёзовская" (19 апреля 2018).

8) Квест для учащихся 10 классов от совета молодых ученых Кузбасского государственного технического университета (16 апреля 2018).

С февраля по май 2018 года, согласно плану деятельности Березовского политехнического техникума, в учреждении прошли профессиональные пробы для учащихся 9-х классов. 28 учащихся нашего лицея освоили следующие программы «Менеджер по продажам», «Автомеханик», «Обогатитель полезных ископаемых», «Водитель». Наиболее востребованными стали профессии «Менеджер по продажам» и «Водитель». Ребята получили сертификат о прохождении профессиональных проб. Также в лицее налажено тесное сотрудничество с вузами - КемГУ, КузГТУ, РЭУ им. Г. В. Плеханова, ТГУ, СамГТУ. Учащиеся 8-11 классов посещали занятия Малого Университета, знакомились с кафедрами и особенностями обучения в вузах, участвовали в олимпиадах и конкурсах.

Участие в акциях и конкурсах профессиональной направленности:

1) Областной конкурс профориентационных материалов «Профессия, которую я выбираю» (Онищук Ксения, 10Б класс; Шарычев Иван, 9А класс; Власенко Анастасия, 9А класс; Шульга Екатерина, 5Б класс).

2) Городской молодежный конкурс бизнес-проектов «Самый умный», в котором Черных Инна, ученица 10А класса, заняла 1 место.

3) Городской конкурс бизнес-проектов «Ты-предприниматель» (Мавлянов Семен, 9Б класс; Тетерина Александра, 9А класс)

4) VI Всероссийская олимпиада «Потенциал России – школьники за предпринимательство» (Черных Инна, 10А класс).

5) Всероссийский финансовый зачет (учащиеся 9-11 классов).

6) Областная акция «Финансовый диктант» (учащиеся 9-11 классов).

7) Областная акция «Неделя без турникета». В рамках данной акции в лицее прошли профориентационные мероприятия «День выбора рабочей профессии».

Целенаправленной работе по профориентации, знакомству с миром профессий и основам профессионального выбора способствует учебный курс «Я и моя профессия»,

введенный в учебный план в 8-9 классах. Опрос учащихся, проведенный 16.04.2018, выявляет их заинтересованность в занятиях по этому курсу. 70% девятиклассников отметили, что занятия интересны и полезны, 60% отмечают, что данный курс помогает выявить способности и профессиональные интересы.

Помимо указанных мероприятий в лицее ежегодно проводятся предметные тематические недели, ярмарки, фестивали, интеллектуальные игры, субботники, дежурство по лицее, которые также позволяют сформировать у учащихся профессионально важные качества, трудолюбие, творческие способности, ответственность.

В следующем учебном году необходимо усилить взаимодействие с классными руководителями и с родителями, а также продолжить работу по сохранению и развитию имеющегося в лицее опыта профориентационной работе.

Перспективы методической работы в 2018/2019 учебном году

Учитывая опыт инновационной деятельности, задачи модернизации, стоящие перед лицеем, результаты прошедшего учебного года, мы определяем перспективы методической работы на 2017/2018 учебный год.

Методическая тема:

«Индивидуализация образования в современной школе».

Цель методической работы: совершенствование профессиональной компетентности учителей как условие реализации ФГОС в содержании и организации образовательного процесса, способствующего социальной успешности обучающихся.

Задачи:

— совершенствовать процесс обучения посредством изучения и внедрения различных педагогических практико-ориентированных технологий, инновационных форм и методов;

— продолжить работу проблемных, проектных, творческих групп учителей для решения новых задач профессиональной деятельности;

— совершенствовать педагогическое мастерство учителей их компетентности в соответствии с ФГОС посредством: обмена опыта успешной деятельности, выступления на методических, педагогических советах, лицейского МО, ГМО, работы по теме самообразования, открытых уроков, проведения предметных недель, обучения на курсах повышения квалификации, участия в конкурсах педагогического мастерства;

— развивать и совершенствовать систему работы с одаренными детьми через участие в олимпиадах, конкурсах, спецкурсах и психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся через внедрение их во внеурочную деятельность, дополнительные занятия;

— совершенствовать мониторинго-диагностическую систему отслеживания сформированности компетенций педагогов и учащихся.

Основные направления инновационного развития:

1. реализация требований ФГОС на параллелях 1-10 классов;
2. развитие творческого потенциала педагогов и учащихся;
3. индивидуализация образовательных возможностей среднего общего образования;
4. индивидуализация траекторий профессионального развития учителей.

Публикации учащихся в печатных изданиях

1. **Архипенко, А.** влияние условий на выращивание кристаллов [Текст]/ А. Архипенко, М. Плешакова // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 167. *(руководитель Чернова Г. В.)*
2. **Браун, А.** Выращивание арбузов в условиях Сибири [Текст]/ А. Браун // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 140.
3. **Браун, А.** Выбирая профессию [Текст] / **А. Браун, Г. Полупанов** // Твое призвание: Материалы Пятого межрегионального (с международным участием) конкурса научно-практических работ «Твое призвание», посвященного памяти доктора педагогических наук, профессора В. Ф. Сахарова. – Киров, 2018. – С. 24-30. *(руководитель Московченко Т. Н.)*
4. **Власенко, А.** Историчность картин В. И. Сурикова [Текст]/ А. Власенко // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 71. *(руководитель Утусикова Е. В.)*
5. **Николаенко, И.** Особенности пропаганды в советских и немецких плакатах в годы Великой Отечественной войны [Текст] / И. Николаенко // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 80. *(руководитель Утусикова Е. В.)*
6. **Руденко, Е. В.** Растения в интерьере жилого дома [Текст] / Е. В. Руденко // Материалы VII международного конкурса исследовательских работ учащихся и студентов «Открываю мир». – Чебоксары, 2017. – С. 60-64. *(руководитель Киселева О. И.)*
7. **Селезнева, С.** Исследование связи между степенью удовлетворенности педагогов трудом и проявлением у них «синдрома эмоционального выгорания» [Текст] / С. Селезнева, К. Ширяева // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 133. *(руководитель Утусикова Е. В.)*
8. **Семенов, А.** Влажность воздуха и влияние ее на жизнедеятельность и здоровье человека [Текст]/ А. Семенов // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 44. *(руководитель Синякова О. Е.)*
9. **Смирнова, М.** Улицы нашего города [Текст]/ **М. Смирнова, С. Утусикова** // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 189. *(руководитель Утусикова Е. В.)*
10. **Утусикова, С.** Исследование проблемы списывания учащимися начальной школы МБОУ «Лицей №17» [Текст]/ С. Утусикова // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 205. *(руководитель Утусикова Е. В.)*
11. **Утусикова, С.** Исследование проблемы списывания учащимися начальной школы МБОУ «Лицей №17» [Текст] / С. Утусикова // Материалы VII международного конкурса исследовательских работ учащихся и студентов «Открываю мир». – Чебоксары, 2017. – С. 90-95 *(руководитель Утусикова Е. В.)*
12. **Шабаева, К.** Тайны топонимов Кузбасса [Текст] / К. Шабаева // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции

- школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 114.*(руководитель Фурсова О. Ю.)*
13. **Шарычев, И.** Зависимость успешности обучения на выбор будущей профессии школьников 13-18 лет [Текст]/ И. Шарычев // Материалы VIII (XXXVI) межрегиональной эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников «Цвети, шахтерская земля!». – Кемерово, 2018. – С. 136.*(руководитель Андриянова Н. В.)*

Публикации учителей в печатных изданиях

1. **Боброва, Е. А.** Эссе на тему - Я учитель [Текст] / Е. А. Боброва // Сборник популярных материалов проекта «Инфоурок»-2017. - Москва, 2017. – С. 103.
2. **Киселева, О. И.** Здоровый образ жизни современного школьника [Текст] / О. И. Киселева // Научно-методический журнал «Наука и образование: новое время». – Чебоксары, 2017. – С. 94-97.
3. **Мастерова, Е. А.** Диагностический инструментарий для выявления уровня творческого потенциала младших школьников [Текст]/ **Е. А. Мастерова, А. В. Чаурова** // Образование – территория инноваций: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Чебоксары, 2017. – С. 88-91.
4. **Петрова, О. В.** Способы повышения интереса к уроку физической культуры посредством соревновательно-игрового метода[Текст] / **О. В. Петрова, Т. С. Сагитова**// Научно-методический журнал «Наука и образование: новое время». – Чебоксары, 2017. – С. 97-99.
5. **Побожаква, Е. В.** Web-квест при обучении французскому языку [Текст] / Е. В. Побожаква // Сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции «Муниципальная система образования». Таганрог, 2017. – С. 100-103.
6. **Синякова, О. Е.** ИКТ-компетенции учителя как один из критериев оценки его профессиональной деятельности, согласно требованиям профстандарта [Текст] / О. Е. Синякова // Научно-методический журнал «Наука и образование: новое время». – Чебоксары, 2017. – С. 99-102.
7. **Утусикова Е. В.** Я – гражданин своей страны [Текст] / Е. В. Утусикова // Педагогическое пространство: обучение, развитие, управление талантами: сборник материалов Международного педагогического Форума. 20 июня 2017г. / Гл. ред. Нечаев М. П. – Чебоксары, 2017. – С. 166-170
8. **Черткова, Р. Е.** Организация самостоятельной работы студентов в вузе на основе кейс-метода [Текст] / Е. Г. Овчинникова, Р. Е. Черткова // Актуальные вопросы профессионально-педагогического образования №3: сборник научно-методических трудов по проблемам профессионального образования / под ред. Г. Н. Жукова – Уфа: Аэтерна, 2017. – С. 100-104.
9. **Якушева, А. К.** Решение задачи по математике профильного уровня [Текст] / А. К. Якушева, К. К. Ширяева, С. С. Селезнева // Научно-методический журнал «Наука и образование: новое время». – Чебоксары, 2018. – С. 107-108.

**Публикации учителей в сети Интернет
(КРИПКиПРО, Единый информационный образовательный портал Кузбасса)**

1. **Арканникова, М. Ю.** Урок русского языка в 4 классе «Личные местоимения» по программе «Перспективная начальная школа» [Электронный ресурс] // Научно-образовательный портал «Образовательный альманах №3 (5)». – 2018.
2. **Гребенюкова, О. В.** Тест «Предложение» [Электронный ресурс]// Единый информационный образовательный портал Кузбасса. – Кемерово, 2017.
3. **Кривошеева, Л. Г., Чернова, Г. В.** Измерительные материалы для оценки предметных результатов по окружающему миру [Электронный ресурс]// Методические материалы кафедры канального общего образования КРИПКиПРО. – Кемерово, 2017.
4. **Ширяева, М. А.** Кроссворд «Основы логики» [Электронный ресурс]// Единый информационный образовательный портал Кузбасса. – Кемерово, 2017.
5. **Антонова Т. М.** Интерактивная игра «Части речи» [Электронный ресурс] // Единый информационный образовательный портал Кузбасса. – Кемерово, 2017.
6. **Антонова Т. М.** Электронный модуль проверки знаний «Единицы измерения» [Электронный ресурс] // Единый информационный образовательный портал Кузбасса. – Кемерово, 2017.

Приложение 4

Победители и призеры муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2018 учебном году

№ п/п	Ф. И. О. обучающегося	1 место	2 место	3 место	Клас с	Педагоги
1.	Микаелян Зварда	литература			7	Ложкина Т. В.
2.	Безденежных Илья	английский язык			8	Донская М. В.
3.	Трубин Богдан	литература технология	физическая культура		8	Чернигова Н. Н. Волощенко С. М. Дворянидов К. В.
4.	Акимов Арсений	математика черчение	немецкий язык	информатика и ИКТ	8	Чистякова Н. П. Черткова Р. Е. Халяпкина О. Г. Московченко Т. Н.
5.	Карабан Александра	русский язык			8	Чернигова Н. Н.
6.	Быковский Никита			обществознание	8	Светлаков Д. И.
7.	Петрушкин Даниил		технология		8	Волощенко С. М.
8.	Тетерина Александра	математика			9	Петрова В. А.
9.	Шарычев Иван	французский язык экология	литература		9	Побожаква Е. В. Андрянова Н. В. Фурсова О. Ю.
10.	Билибин Вадим	обществознание	история		9	Светлаков Д. И. Утусикова Е. В.
11.	Сысолятин Иван	черчение			9	Черткова Р. Е.
12.	Старов Николай		черчение		9	Черткова Р. Е.
13.	Сергеева Валерия	астрономия			10	Ложкин В. В.
14.	Шабаев Марат	история право		обществознание	10	Утусикова Е. В. Светлаков Д. И.
15.	Гречаная Виктория	математика			10	Петрова В. А.
16.	Салахбекова Мария	немецкий язык			10	Халяпкина О. Г.
17.	Деревенский Данила	физическая культура			10	Дворянидов К. В.
18.	Данилов Егор		английский язык		10	Донская М. В.
19.	Евсеева Елизавета	английский язык			11	Онорина Е. С.
20.	Карлов Дмитрий	информатика и ИКТ			11	Демина О. Н.
21.	Панкова Диана	русский язык			11	Латыпова З. А.

22.	Автионова Елена	французский язык			11	Побожаква Е. В.
23.	Алтынбаева Адиля		физическая культура		11	Петрова О. В.

Результаты участия в дистанционных мероприятиях

№	Название	Кол- во участни-ков	Класс	Координатор	Результаты участия
<i>Международный уровень</i>					
1.	III онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным» (осень 2017)	23	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 14 Похвальная грамота - 7
		11	4	Кривошеева Л. Г.	Сертификат участника - 11
		19	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 6 Сертификат участника - 10
		14	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 7 Сертификат участника - 4
		28	3	Черемнова Т. Я.	Диплом победителя – 11 Похвальная грамота - 10 Сертификат участника - 7
		11	3	Амосова М. Ю.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 9
		25	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 10 Похвальная грамота - 14 Сертификат участника - 1
		44	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 10 Диплом призера - 14 Сертификат участника - 20
		18	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 2 Похвальная грамота - 5 Сертификат участника - 11
2.	Олимпиада BRICSMath для учеников начальной школы (математика)	11	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 4 Диплом призера - 6
		11	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 4 Диплом призера – 3 Сертификат участника - 4
		9	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 4 Сертификат участника - 2
		1	3	Черемнова Т. Я.	Диплом победителя - 1
		1	3	Амосова М. Ю.	Диплом призера - 1
3.	Конкурс по русскому языку «Русский медвежонок»	6	4	Кривошеева Л. Г.	Сертификаты участника - 6
		5	4	Чернова Г. В.	Сертификаты участника - 5
		10	3	Черемнова Т. Я.	Диплом призера – 1 Сертификаты участника - 9
		10	2	Лисовая И. А.	Сертификаты участника - 10
		8	3	Соколова А. А.	1 место в лицее – 1 Сертификаты участника - 7
		8	3	Амосова М. Ю.	Сертификаты участника - 8
		6	4	Арканникова М. Ю.	1 место в лицее – 1 Сертификаты участника – 5

4.	Дистанционный предметный онлайн-конкурс «Старт»				
	<i>математика</i>	11	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 2 Сертификат участника – 8
		12	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 2 Сертификат участника – 9
	<i>русский язык</i>	10	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 3 Сертификат участника – 5
	<i>логика</i>	11	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 2 Сертификат участника – 8
	<i>литература</i>	8	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 1 Сертификат участника – 5
	<i>окружающий мир</i>	7	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 2 Сертификат участника – 5
	<i>информатика</i>	10	4,6	Ширяева М. А.	Диплом победителя – 4 Диплом призера – 4 Сертификат участника – 2
5.	IV Международный блицтурнир «Крестики-нолики»	15	3	Амосова М. Ю.	Сертификат участника – 15
		21	3	Черемнова Т. Я.	Дипломы призера – 21
6.	I Международная олимпиада «Глобус» от проекта «Фактор роста»	14	3	Амосова М. Ю.	Сертификат участника – 14
7.	I Международная олимпиада «Лесная математика» от проекта «Фактор роста»	12	3	Амосова М. Ю.	Сертификат участника – 12
8.	I Международный марафон «Мир цветов»	5	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 3
		1	2	Лисовая И. А.	Диплом призера – 1
9.	II Международный марафон «Занимательный русский язык»	4	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 2
		3	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 1 Сертификат участника – 1
10.	I Международный марафон «Обитатели морских глубин»	5	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 2
		1	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 1
11.	I Международный марафон «Эти удивительные животные»	6	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 3
		1	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 1
12.	Международный марафон «По страницам любимых сказок»	7	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 5
13.		4	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 2

	I Международный марафон «Загадки русского языка»	2	2	Лисовая И. А.	Диплом призера – 1 Сертификат участника – 1
14.	I Международный марафон «Математический сундучок»	11	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 5 Сертификат участника – 3
		3	2	Лисовая И. А.	Диплом призера – 2 Сертификат участника – 1
15.	I Международный марафон «Новогодние чудеса»	4	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 3
16.	I Международный марафон «Путешествие в страну Знаний»	3	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 3
17.	I Международная викторина «Природные заметки» от проекта «Фактор роста»	1	1	Антонова Т. М.	Сертификат участника – 1
18.	Международный блицтурнир «Всезнайки» от проекта «Фактор роста»	1	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 1
		15	3	Черемнова Т. Я.	Диплом призера – 14 Сертификат участника – 1
19.	Международная дистанционная олимпиада «Калейдоскоп знаний»	1	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 1
20.	Конкурс-игра по математике «Слон»	14	4	Арканникова М. Ю.	Сертификаты участника – 14
21.	Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» от центра «Снейл»	14	4	Арканникова М. Ю.	Сертификаты участника – 14
22.	Предметная олимпиада «Олимпис» (осень 2017)				
	<i>математика</i>	6	4	Чернова Г. В.	Диплом призера -6
		1	1	Боброва Е. А.	Диплом призера – 1
		8	6,10	Петрова В. А.	Диплом победителя – 5 Диплом призера – 3
		6	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 4
	<i>русский язык</i>	5	4	Чернова Г. В.	Сертификаты участника – 5
		1	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 1
		6	6	Хаиндрава И. А..	Диплом победителя – 4 Диплом призера – 2
		2	8	Чернигова Н. Н.	Диплом призера – 2
		1	11	Латыпова З. А.	Диплом победителя – 1
		6	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 5 Диплом призера – 1
	<i>английский язык</i>	1	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 1
		3	5	Чаурова А. В.	Диплом призера – 3
		4	5	Онорина Е. С.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 2 Сертификат участника – 1

		2	8	Донская М. В.	Диплом призера – 1 Сертификат участника – 1
	<i>биология и окружающий мир</i>	1	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 1
		5	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 4 Диплом призера – 1
		2	10	Подрябинкина Т. В.	Диплом призера – 1 Сертификат участника – 1
	<i>информационные технологии</i>	1	1	Боброва Е. А.	Диплом призера – 1
		6	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 3 Сертификат участника – 1
		3	3	Ширяева М. А.	Диплом призера – 2 Сертификат участника – 1
		1	9	Московченко Т. Н.	Диплом победителя – 1
	<i>география</i>	5	10	Никитина В. А.	Диплом призера – 3 Сертификат участника – 2
	<i>история</i>	5	6,10	Утусикова Е. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 3 Сертификат участника – 1
	<i>физика</i>	1	9	Синякова О. Е.	Диплом победителя – 1
23.	Предметная олимпиада «Олимпис» (весна 2018)				
	<i>русский язык</i>	1	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом призера – 1
	<i>английский язык</i>	1	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом призера – 1
	<i>математика</i>	1	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 1
	<i>ИКТ</i>	1	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 1
	<i>окружающий мир</i>	1	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 1
24.	Олимпиада «Зима 2018» от проекта «Инфоурок» «Экология – с заботой о каждом из нас»	5	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 3 Сертификат участника – 1
25.	Предметная олимпиада «Зима 2018» от проекта «Инфоурок»				
	<i>окружающий мир</i>	5	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 2 Сертификат участника – 3
	<i>математика</i>	6	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 3 Сертификат участника – 2
	<i>литературное чтение</i>	3	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 1 Сертификат участника – 2
26.	Конкурс по математике «Кенгуру-2018»	11	4	Чернова Г. В.	Сертификат участника – 11
		8	2	Лисовая И. А.	2 место по лицу – 1 3 место по лицу – 1 Сертификат участника – 6
		1	4	Кривошеева Л. Г.	2 место по лицу – 1
		10	3	Черемнова Т. Я.	Сертификат участника – 10
		15	5,9	Карлова Е. Д.	1 место по городу – 1 3 место по городу – 1 Сертификаты участника – 13
		25	8,9	Секретарева Н. В.	Сертификаты участника – 25

27.	Международный марафон «По страницам произведений В. Драгунского»	2	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 2
28.	Международный марафон «Математический калейдоскоп»	3	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 3
29.	I Международный марафон «Волшебные лабиринты русского языка»	1	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 1
		2		Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 1
30.	Конкурс по английскому языку «Big Ben» от проекта «Уроки английского»	1	1	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 1
31.	Конкурс «Зеленая планета» от проекта <i>ekologia-rossii.ru</i>	5	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 4 Диплом призера – 1
32.	Конкурс «Интернет и Я» т проекта <i>internet-pravila.ru</i>	5	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 5
33.	Конкурс «Сила знаний» от проекта <i>konkurs.info</i>	2	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 2
34.	IV Международный марафон «В мире животных»	3	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 3
35.	Международный марафон «Веселые ребусы»	1	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 1
36.	Международные предметные олимпиады от проекта <i>videouroki.net</i> (осень 2017)				
	<i>информатика</i>	30	5,8,9	Московченко Т. Н.	Диплом победителя – 8 Диплом призера – 18 Сертификат участника – 4
	<i>технология</i>	8	6,7	Киселева О. И.	Диплом призера – 8
	<i>музыка</i>	4	5,6	Кундалева Т. П.	Диплом победителя – 1 Сертификат участника – 3
37.	Международные предметные олимпиады от проекта <i>videouroki.net</i> (весна 2018)				
	<i>технология</i>	6	5,6	Киселева О. И.	Диплом победителя – 6
38.	Международные предметные олимпиады от проекта Фоксфорд				
	<i>информатика</i>	1	7	Ширяева М. А.	Диплом призера – 1
39.	XII Международная олимпиада по французскому языку от проекта «Снейл»	3	4,6	Побожаква Е. В.	Сертификат участника – 3
40.	VII международная олимпиада по французскому языку для	3	3,11	Побожаква Е. В.	Диплом призера – 3

	5-1 классов от проекта Мега-галант				
41.	Международная олимпиада «Знанио» (осень 2017-2018)	6	7,11	Латыпова З. А.	Диплом победителя -6
42.	Международная предметная олимпиада «Осень 2017» от проекта «Инфоурок»				
	<i>русский язык</i>	5	7,11	Латыпова З. А.	Диплом победителя – 5
43.	Международный конкурс «Законы экологии»	3	6	Киселева О. И.	Диплом победителя – 1 Сертификат участника – 2
44.	IV международный конкурс «Мириады открытий» от проекта Инфоурок	12	5	Кундалева Т. П.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 5 Сертификат участника – 6
45.	Международный блицтурнир по литературному чтению «Жар птица»	22	3	Черемнова Т. Я.	Сертификат участника – 22
46.	Международная олимпиада «Зоопланета»	12	3	Черемнова Т. Я.	Диплом призера – 4 Сертификат участника – 8
47.	Международный блицтурнир «Третьеклассники в стране знаний»	5	3	Черемнова Т. Я.	Сертификат участника – 5
48.	Международная викторина «Зимние истории»	15	3	Черемнова Т. Я.	Сертификат участника – 15
49.	Международная викторина «Самой природой так заведено»	15	3	Черемнова Т. Я.	Сертификат участника – 15
50.	Международный творческий конкурс «Осенние фантазии»	9	3	Черемнова Т. Я.	Диплом победителя – 4 Сертификат участника – 5
51.	Международный конкурс «Лингвист»	4	4,7	Побожаква Е. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 3
52.	Международный конкурс «Инфознайка»	31	3,4,5	Московченко Т. Н.	Диплом победителя – 8 Сертификат участника – 23
53.	Международный конкурс по информатике КИТ	20	8	Московченко Т. Н.	Диплом победителя – 3 Сертификат участника – 17
Всероссийский уровень					
1.	Дино-олимпиада от образовательного портала Учи.ру (осень 2017)	10	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 6 Диплом призера – 2
		11	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 2 Сертификат участника – 7
		5	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 2 Сертификат участника – 1
		6	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя -2 Диплом призера – 1 Сертификат участника – 3

		1	3	Амосова М. Ю.	Диплом 1 степени – 1
		6	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 2 Похвальная грамота – 2 Сертификат участника – 2
		2	5	Карлова Е. Д.	Диплом победителя – 1 Сертификат участника – 1
2.	Дино-олимпиада от образовательного портала Учи.ру (зима 2018)	15	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 5 Сертификат участника – 7
		3	4	Чернова Г. В.	Диплом призера – 1 Сертификат участника – 2
		10	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 2 Похвальная грамота – 5 Сертификат участника – 3
		14	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 1 Похвальная грамота – 8 Сертификат участника – 5
		3	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 1 Сертификат участника – 2
		6	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 3
		28	3	Черемнова Т. Я.	Диплом победителя – 15 Сертификат участника – 13
3.	Дино-олимпиада от образовательного портала Учи.ру (апрель 2018)	4	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 4
		6	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 2 Сертификат участника – 4
		3	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 1 Похвальная грамота – 1 Сертификат участника – 1
		4	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 1 Похвальная грамота – 1 Сертификат участника – 2
		2	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 1 Сертификат участника – 1
		16	3	Черемнова Т. Я.	Диплом победителя – 6 Сертификат участника – 10
4.	Олимпиада Заврики от образовательного портала Учи.ру (осень 2017)	8	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 3
		13	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 5 Диплом призера – 3 Диплом участника – 5
		8	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 4 Диплом призера – 4
		8	3	Черемнова Т. Я.	Диплом победителя – 3 Похвальная грамота – 5
		5	3	Амосова М. Ю.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 3 Сертификат участника – 1
		12	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 6 Диплом призера – 6

		10	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 5 Диплом участника – 5
		1	1	Антонова Т. М.	Похвальная грамота – 1
5.	Олимпиада Заврики от образовательного портала Учи.ру (весна 2018)				
	<i>математика</i>	7	1	Боброва Е. А.	Диплом призера – 3 Сертификат участника – 4
		2	1	Антонова Т. М.	Диплом победителя – 1 Сертификат участника – 1
		1	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 1
		3	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 2 Сертификат участника – 1
	<i>русский язык</i>	8	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 4 Сертификат участника – 2
		4	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 1 Сертификат участника – 2
		3	2	Лисовая И. А.	Похвальная грамота – 1 Сертификат участника – 2
		6	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 5 Диплом призера – 1
6.	Логическое мышление от ИРШО	7	1	Гребенюкова О. В.	Диплом чемпиона – 6 Диплом эксперта – 1
		11	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом участника – 11
		2	1	Боброва Е. А.	Диплом участника – 2
		11	2	Лисовая И. А.	Диплом эксперта – 5 Диплом участника – 6
		13	6,10	Петрова В. А.	Диплом эксперта – 3 Диплом участника – 10
		2	5	Карлова Е. Д.	Диплом эксперта – 2
		2	3	Соколова А. А.	Диплом чемпиона – 2
		5	9	Секретарева Н. В.	Диплом участника – 5
7.	Час кода (информатика)	1	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом 1 степени
		4	1	Боброва Е. А.	Диплом за высокие результаты – 4
		250	5,8,9,10	Московченко Т. Н.	Сертификат Microsoft – 150
8.	Тест по математике от электронной школы «Знаника»	21	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 10 Сертификат участника – 11
9.	Олимпиада по русскому языку ФГОС тест	14	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 8 Сертификат участника – 6
10.	Предметная олимпиада «Олимпус» (осень 2017)				
	<i>математика</i>	8	4	Чернова Г. В.	Сертификаты участника – 8
		10	4	Арканникова М. Ю.	Сертификаты участника – 10
		8	5	Карлова Е. Д.	Сертификаты участника – 8

		30	6,9,10	Петрова В. А.	Диплом призера – 5 Сертификат участника – 25
		23	7,9	Секретарева Н. В.	Сертификаты участника – 23
	<i>русский язык</i>	5	4	Чернова Г. В.	Диплом призера – 2 Сертификаты участника – 3
		9	4	Арканникова М. Ю.	Сертификаты участника – 9
	<i>информатика</i>	6	3	Московченко Т. Н.	Сертификаты участника – 6
	<i>английский язык</i>	5	10	Донская М. В.	Сертификаты участника – 5
	<i>немецкий язык</i>	10	8,10	Халяпкина О. Г.	Сертификаты участника – 10
11.	Предметная олимпиада «Олимпус» (зима 2018)				
	<i>математика</i>	13	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом призера – 6 Сертификаты участника – 7
		1	8	Чистякова Н. П.	Сертификаты участника – 1
12.	VII онлайн-олимпиада «Плюс» по математике от образовательного портала Учи.ру	3	4	Чернова Г. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 1 Сертификат участника – 1
		6	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 4 Диплом призера – 1 Сертификат участника – 1
		28	3	Черемнова Т. Я.	Диплом победителя – 14 Диплом призера – 7 Сертификат участника – 6
13.	VIII онлайн-олимпиада «Плюс» по математике от образовательного портала Учи.ру	3	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 1
		2	4	Чернова Г. В.	Диплом призера – 1 Сертификат участника – 1
		2	2	Лисовая И. А.	Похвальная грамота – 1 Сертификат участника – 1
		2	1	Гребенюкова О. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 1
		12	3	Черемнова Т. Я.	Диплом победителя – 8 Сертификат участника – 4
14.	II Всероссийский марафон «Моя страна»	1	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 1
	Всероссийский конкурс – игра по математике «Потомки Пифагора»	14	2	Колесникова Н. В.	Диплом победителя – 5 Диплом призера – 7 Сертификат участника – 2
		126	6,9,10	Петрова В. А.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 85 Похвальная грамота – 26 Сертификат участника – 2
15.	Открытые всероссийские викторины «Знанию»	9	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 7
16.	Открытая предметная интернет-олимпиада для школьников от проекта metaschool.ru				
	<i>математика</i>	2	1	Антонова Т. М.	Диплом 1 степени – 2
	<i>русский язык</i>	3	1	Антонова Т. М.	Диплом 1 степени – 3

17.	Викторина «Нам этот мир завещано беречь» от проекта «Знанио»	22	1	Боброва Е. А.	Диплом победителя – 2 Диплом призера – 8 Сертификат участника – 12
		21	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 9 Сертификат участника – 11
18.	Межпредметная олимпиада «Эрудит» ФГОС тест	10	4	Чернова Г. В.	Сертификаты участника – 10
19.	Игра «Пентамино»	1	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 1
20.	Игра «Счет на лету»	1	2	Лисовая И. А.	Диплом победителя – 1
21.	Весенняя всероссийская неделя мониторингов «Знаника»	21	4	Кривошеева Л. Г.	Сертификаты участника – 21
22.	Предметные олимпиады от центра «Компэду»				
	<i>окружающий мир</i>	1	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом победителя – 1
		8	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 2 Сертификат участника – 6
	<i>английский язык</i>	2	4,5	Чаурова А.В.	Диплом победителя – 2
	<i>литературное чтение</i>	7	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 3 Сертификат участника – 4
	<i>математика</i>	12	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 4 Диплом призера – 4 Сертификат участника – 4
	<i>русский язык</i>	5	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 2 Сертификат участника – 2
	<i>технология</i>	8	6,7	Киселева О. И.	Диплом победителя – 8
23.	Конкурс «Проектно-исследовательская деятельность»	1	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 1
24.	Викторина «Время знаний»	1	2	Колесникова Н. А.	Диплом победителя – 1
25.	Олимпиада «Олимпусик»	18	3	Черемнова Т. Я.	Диплом призера – 9 Сертификат участника – 9
26.	VI Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «Ростконкурс»				
	<i>математика</i>	29	8,7	Чистякова Н. П.	Диплом призера -7 Сертификат участника -22
		21	6,9,10	Петрова В. А.	Диплом призера – 3 Сертификат участника – 18
		9	11	Якушева А. К.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 1 Сертификат участника – 7
	<i>информатика</i>	2	6	Ширяева М. А.	Диплом призера – 1 Сертификат участника – 1
	<i>русский язык</i>	6	7,11	Латыпова З. А.	Диплом призера -6
	1	6	Хаиндрава И. А.	Сертификат участника – 1	

		4	10	Фурсова О. Ю.	Диплом призера – 1 Сертификат участника – 3
	<i>литература</i>	1	11	Латыпова З. А.	Диплом призера -1
	<i>английский язык</i>	2	8	Донская М. В.	Диплом победителя – 1
	<i>биология</i>	3	10	Подрябинкина Т. В.	Диплом призера – 1 Сертификат участника – 2
	<i>география</i>	4	10	Никитина В. А.	Сертификат участника – 4
	<i>ИЗО</i>	1	6	Черткова Р. Е.	Сертификат участника – 1
	<i>история</i>	3	10	Утусикова Е. В.	Диплом победителя – 1 Сертификат участника – 2
	<i>литература</i>	3	10	Хаиндрава И. А.	Сертификат участника – 3
	<i>музыка</i>	1	6	Кундалева Т. П.	Сертификат участника – 1
	<i>обществознание</i>	9	8,10	Светлаков Д. И.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 1 Сертификат участника – 7
	<i>технология</i>	1	6	Киселева О. И.	Сертификат участника – 1
	<i>физика</i>	7	7,10	Синякова О. Е.	Диплом призера – 2 Сертификат участника – 5
	<i>химия</i>	4	10	Галайда Л. И.	Сертификат участника – 4
27.	Предметная олимпиада от образовательного портала Учи.ру (осень 2017)				
	<i>математика</i>	17	5,9	Карлова Е. Д.	Диплом победителя – 4 Диплом призера – 8 Сертификат участника – 5
28.	Всероссийская языковая олимпиада «Я лингвист»	4	7	Побожаква Е. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 3
29.	Всероссийская предметная олимпиада от проекта Мега-талант (осенний тур 2017)				
	<i>французский язык</i>	3	9, 11	Побожаква Е. В.	Диплом победителя – 1 Диплом призера – 3
	<i>русский язык</i>	5	7,11	Латыпова З. А.	Диплом призера -5
30.	Всероссийская предметная олимпиада от проекта Мега-талант (зимний тур 2018)	5	7,11	Латыпова З. А.	Диплом победителя -5 Диплом призера – 1
31.	Всероссийский предметный конкурс «Альбус» от проекта ИРШО				
	<i>английский язык</i>	3	5,10	Донская М. В.	Диплом лауреата – 1 Диплом участника – 2
	<i>биология</i>	7	9	Андриянова Н. В.	Диплом лауреата – 1 Диплом участника – 6
		9	10	Подрябинкина Т. В.	Диплом участника – 9
	<i>география</i>	2	10	Никитина В. А.	Диплом участника – 2
	<i>информатика</i>	2	10	Московченко Т. Н.	Диплом участника – 2
	<i>история</i>	5	6,10	Утусикова Е. В.	Диплом лауреата – 2 Диплом участника – 3

		2	8	Светлаков Д. И.	Диплом лауреата – 1 Диплом участника – 1
	<i>литература</i>	1	10	Хаиндрава И. А.	Диплом участника – 1
		8	9	Визер И. Ю.	Диплом участника – 8
	<i>математика</i>	5	4	Арканникова М. Ю.	Диплом участника – 5
		6	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом участника – 6
		4	5	Карлова Е. Д.	Диплом лауреата – 1 Диплом участника – 3
		8	6	Петрова В. А.	Диплом лауреата – 2 Диплом участника – 6
		1	8	Чистякова Н. П.	Диплом лауреата – 1
		21	7,9	Секретарева Н. В.	Диплом участника – 21
	<i>немецкий язык</i>	3	10	Халяпкина О. Г.	Диплом участника – 3
	<i>обществознание</i>	1	10	Светлаков Д. И.	Диплом участника – 1
	<i>русский язык</i>	6	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом лауреата – 2 Диплом участника – 4
		6	4	Арканникова М. Ю.	Диплом лауреата – 1 Диплом участника – 5
		1	10	Хаиндрава И. А.	Диплом лауреата – 1
		1	8	Чернигова Н. Н.	Диплом лауреата – 1
		2	7,	Латыпова З. А.	Диплом участника – 2
		7	9	Визер И. Ю.	Диплом лауреата – 2 Диплом участника – 5
	<i>физика</i>	1	10	Синякова О. Е.	Диплом участника – 1
	<i>химия</i>	6	9	Насикан Т. Д.	Диплом лауреата – 2 Диплом участника – 4
32.	Всероссийская предметная олимпиада по истории I поток	10	5,9	Утусикова Е. В.	Диплом победителя – 3 Диплом призера – 3 Сертификат участника – 4
33.	Интернет олимпиада «Мы выбираем будущее»	3	9	Утусикова Е. В.	Сертификат участника – 3
34.	Предметный конкурс «Мультест»				
	<i>английский язык</i>	3	4	Чаурова А. В.	Сертификат участника – 3
		2	5	Донская М. В.	Сертификат участника – 2
	<i>биология</i>	15	10	Подрябинкина Т. В.	Сертификат участника – 15
		7	9	Андриянова Н. В.	Сертификат участника – 7
	<i>информатика</i>	4	9	Московченко Т. Н.	Сертификат участника – 4
	<i>математика</i>	1	9	Секретарева Н. В.	Сертификат участника – 1
		10	6,10	Петрова В. А.	Сертификат участника – 10
		6	5	Карлова Е. Д.	Сертификат участника – 6
		2	4	Кривошеева Л. Г.	Сертификат участника – 2
		5	4	Чернова Г. В.	Сертификат участника – 5
		4	4	Арканникова М. Ю.	Сертификат участника – 4
	<i>немецкий язык</i>	3	10	Халяпкина О. Г.	Сертификат участника – 3
	<i>обществознание</i>	5	10,8	Светлаков Д. И.	Сертификат участника – 5
	<i>русский язык</i>	8	4	Кривошеева Л. Г.	Диплом лауреата – 7 Сертификат участника – 1
		4	4	Чернова Г. В.	Сертификат участника – 4
		3	4	Арканникова М. Ю.	Сертификат участника – 3
		1	6	Хаиндрава И. А.	Сертификат участника – 1
		1	11	Латыпова З. А.	Сертификат участника – 1

		8	9,5	Утусикова Е. В.	Диплом лауреата – 5 Сертификат участника – 3
	<i>литература</i>	1	6	Хаиндрава И. А.	Сертификат участника – 1
35.	Всероссийский межпредметный блицтурнир «Разнойбой»	16	3	Черемнова Т. Я.	Диплом призера – 2 Сертификат участника – 14
36.	Олимпиада по математике от образовательного портала Учи. ру	115	6,9,10	Петрова В. А.	Диплом победителя – 43 Похвальная грамота – 19 Сертификаты участника – 53
37.	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике от сетевого издания «Центр дистанционного образования «Прояви себя»	82	6,9,10	Петрова В. А.	Диплом призера – 5 Сертификат участника – 77
38.	I поток Всероссийских предметных олимпиад от проекта «страна талантов»	10	5,7	Утусикова Е. В.	Диплом победителя – 3 Сертификат участника - 7