

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЛИЦЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «ИНФОТЕХ»**

Принято
На заседании педагогического совета
Протокол № 4 от 27.03.2019 г.



Утверждено

Приказом Лицея «Инфотех»
№ 13.7.664 от 29.03.2019 г.
Директор П Пятницкая Н.Н.

**Отчет о результатах самообследования
за 2018 год**

Численные показатели деятельности на 31 декабря 2018 года

№ п/п	Показатели деятельности	Ед.измерения	Значение
1. Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность учащихся на конец учебного года / на 31 декабря 2018 года	человек	84 / 91
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	—
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	41
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	50
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек	24 / 29%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4,75
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	5,0
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	79,8
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профильный уровень)	балл	65,0
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек	0 / 0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек	0 / 0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек	0 / 0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	человек	0 / 0%
1.14	Численность выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании	человек	0 / 0%
1.15	Численность выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании	человек	0 / 0%
1.16	Численность выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с	человек	3 / 15%

	отличием		
1.17	Численность выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием	человек	0 / 0%
1.18	Численность учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек	77 / 85%
1.19	Численность учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в том числе:	человек	15 / 16%
1.19.1	Регионального уровня	человек	4
1.19.2	Федерального уровня	человек	1
1.19.3	Международного уровня	человек	0
1.20	Численность учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов	человек	91/ 100%
1.21	Численность учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения	человек	—
1.22	Численность обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	человек	—
1.23	Численность учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ	человек	—
1.24а	Общая численность административно/хоз. работников	человек	7
1.24б	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	33
1.25а	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	человек	33 / 100%
1.26	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля)	человек	22 / 67%
1.27	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	человек	—
1.28	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля)	человек	—
1.29а	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в том числе:	человек	12 / 36%
1.29а.1	Высшая	человек	6 / 18%
1.29а.2	Первая	человек	6 / 18%
1.29б	Численность педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук:	человек	5 / 15%
1.30	Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек	
1.30.1	До 5 лет	человек	4 / 12%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек	7 / 21%
1.31	Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек	4 / 12%
1.32	Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек	11 / 33%
1.33	Численность педагогических и административно-	человек	35/ 88%

	хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности		
1.34	Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов	человек	25 / 62,5%
2. Инфраструктура			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,37
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	28,4
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	Нет
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	Да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	Да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	Да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	Нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	Да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	Нет
2.5	Численность учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с)	человек	91 / 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	11,3

Основные сведения и особенности функционирования лицея

Автономная некоммерческая организация общеобразовательная организация Лицей информационных технологий «Инфотех» (далее – Лицей) создан решением единственного учредителя Ускова Ю.В. от 11 марта 2015 г.

Лицей зарегистрирован 24 апреля 2015 г. за основным регистрационным № 1151200000181 по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Вознесенская, 110; имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности: серия 12Л01 № 0000550, выданную Министерство образования и науки Республики Марий Эл от 28 июля 2015 г., регистрационный № 481.

Лицей является частной общеобразовательной организацией, созданной по решению учредителя, с целью осуществления в Республике Марий Эл обучения по общеобразовательным программам информационно-технологического профиля и углубленной физико-математической подготовки, обеспечивающим для школьников республики основу для осознанного выбора профессии; готовность обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию; условия для формирования у выпускников Лицея высокого уровня знаний, умений и навыков, необходимых и достаточных для освоения программ высшего образования технического и физико-математического направления.

Образовательная деятельность осуществляется с 1 сентября 2015 г.

Лицей имеет свидетельство о государственной аккредитации 12А01 №0000406 №0000550, рег. №471, выданное Министерством образования и науки Республики Марий Эл 24.06.2016 г. по программам основного общего и среднего общего образования, срок действия – до 24 июня 2028 года.

Лицей укомплектован кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основными образовательными программами, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Медицинское обслуживание осуществляет ГБУ РМЭ «Йошкар-Олинская детская городская больница» в Детской поликлинике №1. Питание лицеистов осуществляет «Комбинат питания «Заречный». Безопасность обеспечивает ООО «ЧОП «Секрециум».

Лицей осуществляет образовательную деятельность за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг. Платные образовательные услуги представляют собой осуществление образовательной деятельности по заданиям и за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг. Доход от оказания платных образовательных услуг используется Лицеем в соответствии с уставными целями.

Средства учредителя, в том числе целевые поступления, преимущественно расходуются на создание и развитие материальной базы Лицея (на оснащение учебных классов, компьютерных классов, приобретение мультимедийного оборудования, приобретение учебно-методической литературы, периодических и электронных изданий, создание рекреационной зоны, текущий и капитальный ремонт помещений Лицея).

Материально-технические условия реализации основных образовательных программ реализуются за счет собственных средств и имущества Лицея, а также на основании договоров аренды и безвозмездного пользования.

Учебная работа и итоги ГИА

В соответствии с уставом и лицензией Лицей имеет право осуществлять обучение по основной образовательной программе основного общего образования для обучающихся 8-9 классов и основной образовательной программе среднего общего образования.

Основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования Лицея разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания № 1/15 от 8 апреля 2015 г).

В учебный план Лицея для обучающихся на уровне основного общего образования входят обязательные для изучения в 8–9 классах предметные области и учебные предметы:

русский язык и литература (русский язык, литература);

иностранные языки (английский язык);

общественно-научные предметы (история России, всеобщая история, обществознание, география);

математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика);

естественно-научные предметы (физика, биология, химия);

искусство (музыка);

технология (технология);

физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Учебный план предусматривает за счет части, формируемой участниками образовательного процесса, увеличение учебных часов на изучение предметов: алгебра, информатика, а также изучение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности обучающихся из предметных областей «математика и информатика» (введение в программирование, введение в структуры данных) и «родной язык и родная литература» (марийский (государственный) язык).

Внеурочная деятельность обучающихся направлена на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей обучающихся, в том числе в области информационно-технологического профиля и содержит курсы: английский язык: практика речи, решение физических задач, робототехника, компьютерная графика, анимация, черчение, математические основы программирования, спортивная секция ОФП.

Учебный план Лицея для обучающихся на уровне среднего общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, в том числе содержит общие для включения во все учебные планы учебные предметы: русский язык, литература, иностранный язык (английский), математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (углубленный уровень), история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Наряду с общими для включения во все учебные планы учебными предметами учебный план Лицея предусматривает обязательное изучение из предметной области «математика и информатика» предмета информатика в объеме 204 часа за 2 учебных года, из предметной области «общественные науки» – предмета обществознание в объеме 68 часов за 2 учебных года, из предметной области «естественные науки» – предметов биология, химия (в

объеме 68 часов за 2 учебных года каждый), предмета физика (углубленный уровень, 340 часов за 2 учебных года).

Учебный план Лицея предусматривает изучение на углубленном уровне предметов: математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, информатика, физика. Предмет информатика изучается на углубленном уровне в том числе за счет введения в части, формируемой участниками образовательного процесса, такого дополнительного предмета как веб-программирование (front-end).

В рамках внеурочной деятельности обучающимся предоставляется возможность посещать курсы Английский язык: практика речи или Марийский (государственный) язык; спортивные секции, а также выбрать набор курсов из востребованных в ИТ двух направлений: Программирование и Проектирование и дизайн. В направлении Программирование предлагаются курсы: дискретная математика, основы вычислительной техники и основы Ассемблера, программирование микропроцессоров (Ассемблер, СИ), основы back-end разработки, комбинаторная математика, структуры данных и алгоритмы. В направлении Проектирование и дизайн: инструменты дизайнера, устройство компьютера и системное ПО, копирайтинг, продвижение в интернет, web-дизайн, дизайн цифровых продуктов.

По итогам 2017-2018 учебного года уровень обученности в лицее составляет 29% (таблица 1).

Таблица 1. Уровень обученности за 2017-2018 учебный год.

Подлежало аттестации	из них				Качество обученности (обуч. на «4-5» / всего обуч.)
	не аттестовано	отличников	обучающихся на «4» и «5»	всего отличников и обучающихся на «4» и «5»	
84	1	3	21	24	29%
8 класс					
22	0	0	4	4	18%
9 класс					
20	0	2	7	9	45%
10 классы					
30	1	0	9	9	29%
11 классы					
12	0	1	1	2	17%

В 9 классе к государственной итоговой аттестации было допущено 20 обучающихся, которые проходили государственную итоговую аттестацию в форме ОГЭ. Успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили аттестат об основном общем образовании 20 человек (100%). Итоги ГИА в форме ОГЭ для выпускников 9 класса приведены в таблице 2.

Таблица 2. Итоги ГИА в форме ОГЭ для выпускников 9 класса.

Предмет	Сдавало (чел.)	Ср. балл по лицею	Ср. балл по Марий Эл*	Количество «5»	Количество «4»	Количество «3» и «2»
Русский язык	20	4,75	4,12	15	5	0
Математика	20	5,00	3,74	20	0	0
Информатика	20	5,00	3,87	20	0	0
Физика	20	4,40	3,82	8	12	0

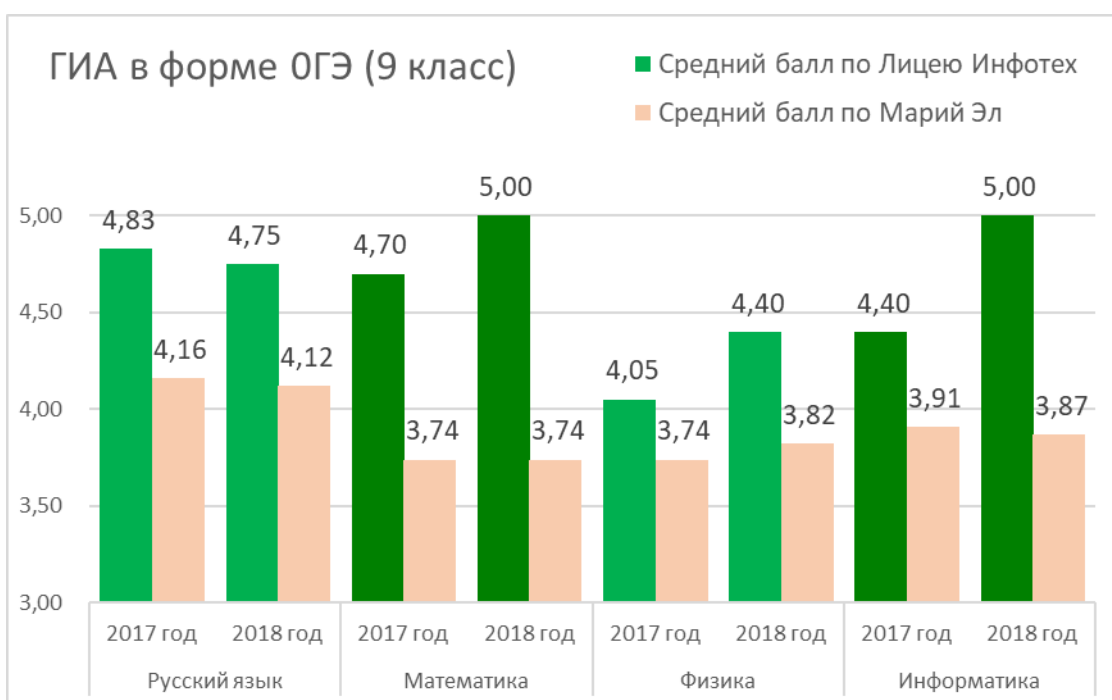
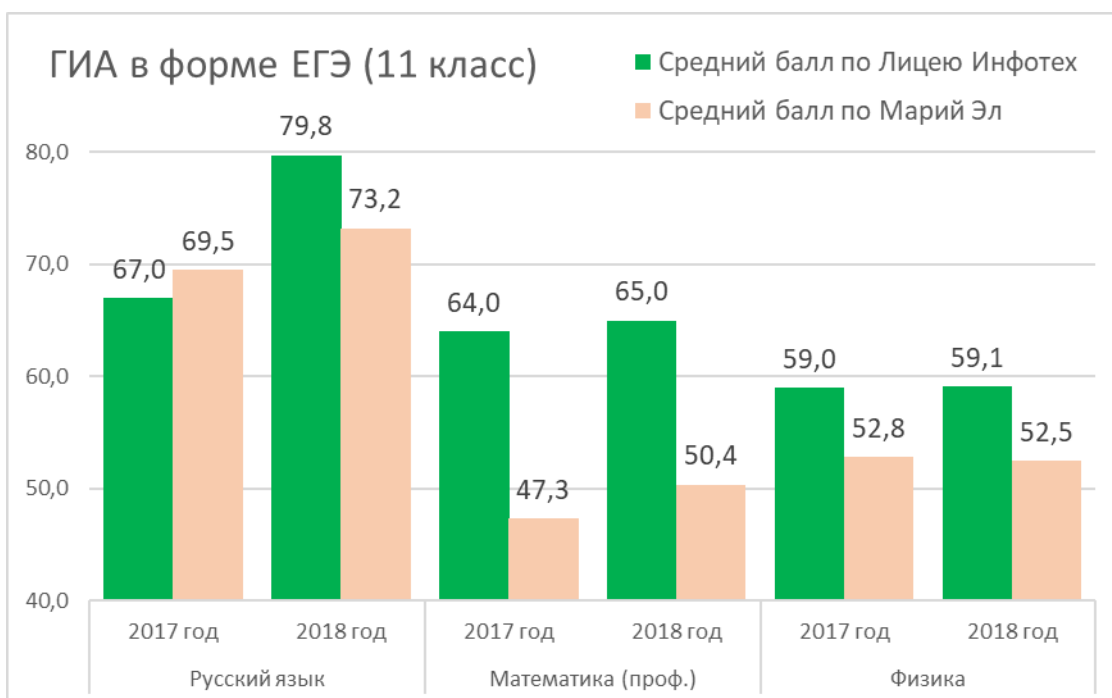
В 11 классе к государственной итоговой аттестации было допущено 12 обучающихся, которые проходили государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ. Успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили аттестат о среднем общем образовании 12 человек (100%). Итоги ГИА в форме ЕГЭ для выпускников 11 класса приведены в таблице 3.

Таблица 3. Итоги ГИА в форме ЕГЭ для выпускников 11 класса.

Предмет	Сдавало (чел.)	Ср. балл по лицею	Ср. балл по Марий Эл*	Низший полож. балл по лицею	Высший балл по лицею
Русский язык	12	79,8	73,2	59	96
Математика профильная	12	65,0	50,4	45	84
Информатика	2	69,0	61,4	66	72
Физика	12	59,1	52,5	39	88
Английский язык	2	85,5	69,5	76	95

* Средние показатели по Республике Марий Эл взяты из открытого источника <http://giareports.citoko.ru/> (сайт ГБУ Республики Марий Эл «ЦИТОКО»)

Сравнение результатов ГИА со средними результатами по Республике Марий Эл



Как видим, средние показатели по Лицею существенно превышают средние показатели по Республике Марий Эл.

Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях

В течение 2018 года лицеисты участвовали в следующих олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательских мероприятиях:

1. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников: информатика – 3 человека (Шулепов Илья – призер по информатике).

2. Всероссийский конкурс молодежных проектов «Приоритеты роста 2018» – 4 человека.

3. Всероссийская олимпиада школьников «Робофест – 2018» – 3 человека (Арсибеков Артемий – победитель по физике).

4. Открытая республиканская олимпиада школьников по математике, алгоритмике и индустриальному программированию iSpring.Вызов – 20 человек (Егошин Григорий (9 класс) – победитель секции «Индустриальное программирование»; Доста Антон (8 класс) – призер секции «Индустриальное программирование»).

5. II Республиканская олимпиада учащихся «Программирование контроллеров» – 1 человек (Егошин Григорий – 3 место).

6. Конкурс «Кит – компьютеры, информатика, технологии» - 25 человек (Пушкарев Анатолий – 1 место по г. Йошкар-Ола среди 8 классов, Гордеев Кирилл – 1 место по республике среди 9 классов).

7. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников: экономика – 2 чел.;

информатика – 8 человек (8 класс: призер Каракулов Даниил, 9 класс: призер Кондрашов Алексей, 10 класс: победитель Загайнов Никита; призер Кузьмин Ярослав, 11 класс: призеры Григорьев Максим, Семенов Денис);

физика – 10 человек (призер Семенов Денис, 11 класс);

ОБЖ – 1 человек;

обществознание – 1 человек (призер Ершов Глеб, 8 класс);

математика – 1 человек (призер Загайнов Никита, 10 класс).

С целью вовлечения учащихся в участие в конкурсных мероприятиях в лицее ведутся занятия проектной деятельностью, работают кружки «Олимпиадная математика», «Олимпиадная информатика», «Олимпиадная физика».

Поступление выпускников

Из 12 выпускников лицея в 2018 году все 100% продолжают обучение по программам высшего образования (таблица 4).

Таблица 4. Итоги поступления выпускников 2018 года

В Республике Марий Эл, ПГТУ	
<i>ФИиВТ</i>	2 чел
В Республике Марий Эл, МарГУ	
<i>ФМФ</i>	2 чел.
В других городах России	
МАИ, Интегрированные системы летательных аппаратов, факультет прикладной математики и информатики.	3 чел.
МЭИ, институт электроэнергетики	1 чел.
Московский институт стали и сплавов, институт автоматизированных технологий	1 чел
Университет Дубна, технология геологической разведки	1 чел
г. Санкт-Петербург, СПбПУ, информационная безопасность	1 чел
г. Казань, КАИ, программная инженерия	1 чел

Продолжают обучение в Республике Марий Эл 4 выпускника (33%), из них 2 человека продолжают обучение по направлению информатика и технологии, 2 человека – по направлению физика и технологии.

Отметим, что 83% выпускников продолжают свое образование в области, соответствующей профилю обучения в Лицее. 67 % выпускников учатся на бюджетной основе.

Кадровый состав Лицея «Инфотех»

Лицей укомплектован кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основными образовательными программами, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Особенность работы лицея состоит в том, что большой процент преподавательского состава работает по совместительству. Характеристика педагогического состава Лицея приведена в таблице 5.

Таблица 5. Характеристика педагогического состава Лицея

	Всего	Штатные	Совместители
Всего педагогических работников, из них	33	18	15
имеют высшее образование	33 (100%)	18	15
имеют педагогическое образование	24 (73%)	16	8
имеют ученую степень	5 (15%)	2	3
имеют высшую или первую категорию	13 (39%)	9	4

Все преподаватели Лицея прошли повышение квалификации за последние 5 лет. Персональный состав преподавателей с указанием преподаваемого предмета, уровня образования и повышения квалификации за последние 5 лет приведен в таблице 6.

Таблица 6. Педагогический состав Лицея «Инфотех» на 31 декабря 2018 года.

№ п/п	Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
1.	Бахтина Елена Алексеевна, преподаватель					
	Высшее. Марийский государственный университет	Математик, преподаватель	Высшая квалификационная категория, 2016 г.	2016 г. – «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС»	28/28	Алгебра, алгебра и начала математического анализа
2.	Белова Екатерина Александровна, воспитатель					
	Высшее. 1. Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка, ГБОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования»	1. Педагог-дефектолог для работы детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии 2. Психология	Первая квалификационная категория, 2016 г. (по должности педагог-психолог)	2015 г. – «Профессиональная переподготовка по программе «Психология» 2016 г. – «Профессиональный стандарт педагога: концепция, структура, применение» 2017 г. – «Организация коррекционной работы в условиях реализации ФГОС ДО» 2018 г. – «Монтессори-педагогика для детей от 8 месяцев до 6 лет»	5/5	Воспитатель
3.	Водолагина Ольга Юрьевна, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный университет	Учитель иностранного языка (немецкого и английского)	–	2018 г. – Семинар П.Ш. Амонашвили «Искусство семейного воспитания»	7/7	Программы дополнительного образования для младшего школьного возраста (английский язык)
4.	Гинзбург Елена Евгеньевна, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель физики и информатики	–	2016 г. – «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2016 г. – «Методика решения задач по робототехнике повышенной сложности» 2016 г. – «Концепция разработки олимпиадных заданий по робототехнике и методика судейства состязаний Всероссийской Робототехнической Олимпиады 2016» 2018 г. – «Особенности преподавания	27/13	Робототехника, Олимпиадная робототехника

№ п/п	Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
				программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО»		
5.	Ельмиков Олег Рудольфович, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский политехнический институт	Инженер-конструктор-технолог	Кандидат педагогических наук	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС»	36/36	Основы вычислительной техники, Программирование микропроцессоров
6.	Ефимова Тамара Николаевна, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный технический университет	Эколог-природопользователь по специальности «природопользование»	Кандидат биологических наук	2016 г. – «Основы православного экскурсоведения» 2018 г. – «Проектирование и реализация образовательного процесса по географии в соответствии с ФГОС ООО»	18/18	География
7.	Жеребцова Ольга Вениаминовна, преподаватель, заместитель директора на научно-методической работе					
	Высшее. Марийский государственный университет	Математик по специальности «Прикладная математика»	Высшая квалификационная категория, 2014 г.	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2017 г.– «Управление проектной работой, профессиональной ориентацией и образовательной траекторией школьников и школьных команд» 2017 г. – «Тьюторство в системе дистанционного сопровождения» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по информатике и информационно-коммуникационным технологиям»	20/19	Информатика, Введение в структуры данных, Введение в программирование, Олимпиадная подготовка по информатике
8.	Ильин Андрей Альбертович, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный технический университет	Инженер-программист	–	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС»	9/5	Веб-программирование (front-end), Основы back-end разработки
9.	Козлов Александр Иванович, преподаватель					
	Высшее. 1. Марийский	1. Учитель математики и физики	Кандидат физико-	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС»	20/17	Алгебра и начала математического

№ п/п	Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педаго- гический	Преподаваемые дисциплины
	государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2.АНО ДПО «Инфосфера», институт программных систем	2. Программист	математических наук, доцент Первая квалификационная категория, 2018 г.	2018 г. – «Разработка и проектирование программных систем. Базовый уровень» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по математике»		анализа, Геометрия, Дискретная математика, Комбинаторная математика, Вычислительная математика
10.	Коломиец Диана Леонидовна, старший педагог дополнительного образования					
	Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель начальных классов	Кандидат педагогических наук	2017 г. – «Технологии интерактивного обучения в современном вузе»	40/35	Программы дополнительного образования для младшего школьного возраста
11.	Косова Галина Николаевна, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный университет	Физик по направлению «Химическая физика»	Кандидат физико-математических наук, доцент	2017 г. – «Информационные технологии в обучении» 2018 г. – «Преподавание дисциплин естественно-математического цикла с учетом современных методов и технологий»	38/36	Олимпиадная физика
12.	Кузнецова Наталья Александровна, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный университет	Биолог. Преподаватель биологии и химии. Учитель географии	Высшая квалификационная категория, 2013 г	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2017 г. «Организация работы цикловых методических комиссий в профессиональной образовательной организации»	19/19	Биология Химия
13.	Любутов Олег Дмитриевич, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Ереванский политехнический институт им. К.Маркса	Инженер-электрик	—	2017 г.-2019 г. Магистратура (обучается в настоящее время)	31/11	Структуры данных и алгоритмы, Проектная деятельность, Робототехника
14.	Мочалова Елена Ананьевна, заместитель директора по воспитательной работе					
	Высшее. 1. Марийский государственный технический	1. Менеджер 2. Учитель русского	—	2018 г. – «Информационные технологии и эффективное управление в сфере образования»	18/1	Воспитательная работа

№ п/п	Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педаго- гический	Преподаваемые дисциплины
	университет 2. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской	языка и литературы				
15.	Никитина Наталья Михайловна, преподаватель					
	Высшее. Марийский государственный университет	физик	Высшая квалификационная категория, 2013 г.	2017 г. «Углубленное изучение физики в 8- 11 классах в условиях реализации ФГОС» 2018 г. – «Предметная компетентность учителя физики» 2018 г.-2020 г. Магистратура (обучается в настоящее время)	28/27	Физика, Астрономия, Комплексные задачи физики, Решение физических задач
16.	Петухова Елена Аркадьевна, преподаватель					
	Высшее. Марийский государственный педагогический институт им.Н.К. Крупской	Учитель русского языка и литературы	Высшая квалификационная категория, 2013 г.	2015 г. «Методическая подготовка учащихся к итоговой аттестации в 9 классе» 2017 г. «Вопросы преподавания русского языка в школе для сопровождающих в рамках Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку»	26/26	Русский язык, Литература
17.	Подковырина Людмила Николаевна, преподаватель					
	Высшее. Марийский государственный педагогический институт им.Н.К. Крупской	Учитель русского языка и литературы	Почетный работник общего образования РФ	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС»	43/43	Русский язык, Литература
18.	Полевщикова Валентина Васильевна, преподаватель					
	Высшее. Сухумский государственный педагогический институт им. А.М. Горького	Преподаватель физики средней школы	Высшая квалификационная категория, 2016 г.	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по физике»	40/40	Физика, Астрономия, Комплексные задачи физики, Решение физических задач
19.	Протасова Людмила Андреевна, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный педагогический институт	Учитель русского языка и литературы средней школы	Высшая квалификационная категория,	2016 г. – «Современный урок в соответствии с требованиями ФГОС».	49/49	Русский язык, Сочинение-рассуждение в вопросах и ответах,

№ п/п	Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педаго- гический	Преподаваемые дисциплины
	им. Н.К. Крупской		2013 г., отличник просвещения СССР			Всесторонний анализ текста
20.	Семенова Дина Алексеевна, преподаватель					
	Высшее. 1. Марийский государственный университет 2. Дополнительное (к высшему) –Марийский государственный университет	1. Математик 2. Преподаватель высшей школы	Первая квалификационная категория, 2016 г.	2016 г. – «Управление образовательной организацией» 2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Информационные технологии и эффективное управление в сфере образования»	17/17	Информатика, Компьютерная графика
21.	Смирнов Павел Михайлович, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	–	2018 г. – Семинар П.Ш. Амонашвили «Искусство семейного воспитания»	21/4	Компьютерная анимация
22.	Старцева Евгения Андреевна, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный университет	Математик. Системный программист	Первая квалификационная категория, 2016 г.	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Рабочая программа предмета Информатика и ИКТ на углубленном уровне: разбиение на инвариантные и вариативные модули»	6/6	Информатика
23.	Тарбушкин Андрей Юрьевич, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. 1. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Российская академия государственной службы при президенте РФ»	1.Учитель истории, обществоведения и английского языка. 2. Политич. организатор-аналитик. Преподаватель социально- политических дисциплин	–	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2016 г. – «Разработка фондов оценочных средств для компетентностно- ориентированных программ» 2017 г. – «Философское и социально- гуманитарное знание в условиях модернизации общества и высшего образования в России» 2018 г. – «Электронная информационно-	35/35	История, Обществознание

№ п/п	Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педаго- гический	Преподаваемые дисциплины
				образовательная среда ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет))»		
24.	Трегубова Полина Гришановна, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный университет	Учитель иностранного языка (Французского и английского)	—	2017 г. – «ELT today and in the future»	5/3	Программы дополнительного образования для младшего школьного возраста (английский язык)
25.	Турусинова Татьяна Александровна, преподаватель					
	Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель английского языка средней школы	—	2016 г. – «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС»	47/47	Английский язык
26.	Усков Юрий Викторович, преподаватель (совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный технический университет	Инженер-программист	—	2016 г. – «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС»	21/16	Web-дизайн, Продвижение в Интернет, Дизайн цифровых продуктов, Инструменты дизайнера
27.	Файзрахманова Вера Владиславовна, педагог-библиотекарь					
	Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель английского и немецкого языка	—	2018 г. – Семинар П.Ш. Амонашвили «Искусство семейного воспитания»	40/30	Педагог-библиотекарь
28.	Фахриева Галина Васильевна, преподаватель					
	Высшее. Марийский государственный университет	Математик. Преподаватель	Почетный работник общего образования Российской Федерации	2016 г. – «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС»	37/29	Алгебра, геометрия

№ п/п	Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педаго- гический	Преподаваемые дисциплины
29.	Царегородцева Марина Николаевна, педагог дополнительного образования					
	Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель начальных классов	—	2018 г. – Семинар П.Ш. Амонашвили «Искусство семейного воспитания»	15/12	Программы дополнительного образования для младшего школьного возраста
30.	Чистилин Александр Семенович, преподаватель					
	Высшее. 1. СВВКиУ им. Ленинского комсомола, 2. Марийский государственный технический университет 3. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	1. Инженер по эксплуатации систем управления летательных аппаратов 2. Маркетинг промышленного оборудования 3. Учитель, инструктор по физической культуре	—	2017 г. профессиональная переподготовка по программе «Педагогическое образование: Физическая культура в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 2018 г. – «Современный урок в соответствии с требованиями ФГОС»	40/2	Физическая культура, ОБЖ
31.	Чулков Владимир Михайлович, преподаватель					
	Высшее. 1. Поволжский государственный технологический университет 2. Марийский государственный университет	1. Лингвист, специалист по межкультурному общению 2. Магистр по направлению Лингвистика. Направленность образовательной программы: «Теория и методика обучения иностранным языкам и культурам»	Первая квалификационная категория, 2018 г.	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – Магистратура по программе «Теория и методика обучения иностранным языкам и культурам»	13/6	Английский язык
32.	Шадрина Маргарита Юрьевна, воспитатель					
	Высшее. 1. Марийский	1. Преподаватель	—	2018 г. – Профессиональная переподготовка по программе «Начальное общее	25/4	Воспитатель

№ п/п	Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педаго- гический	Преподаваемые дисциплины
	государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка, ГБОУ ДПО (ПК) «Марийский институт образования»	дошкольной педагогики и психологии, методист дошкольного воспитания. 2. Начальное общее образование		образование»		
33.	Ямолкина Светлана Леонидовна , преподаватель(совместитель)					
	Высшее. Марийский государственный университет	1. Учитель начальных классов. 2. Учитель изобразительного искусства	Высшая квалификационная категория, 2016 г.	2015 г. – «Реализация компетентностного подхода в образовании». 2016 г. – «Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся». 2017 г. – «Проектирование инклюзивного образовательного пространства организации учебной и внеурочной деятельности».	18/18	Черчение

Совершенствование материальной базы

В связи с тем, что Лицей находится на стадии становления, требуется постоянное пополнение материальной базы. В 2018 году закуплено по основным направлениям:

– учебная литература и пособия	272 экз.	138 050 руб.
– мебель		
Доска-витрина пробковая 900*600	3 шт.	21 300 руб.
Полка навесная	3 шт.	6 600 руб.
Шкаф	1 шт.	13 300 руб.
Шкаф книжный	1 шт.	38 500 руб.
– оргтехника и компьютеры		
МФУKyocera M2040dn	1 шт.	22 680 руб.
IP-телефон Gigaset A540	1 шт.	4 555 руб.
Компьютер	1 шт.	34 100 руб.
Коммутатор HPE 1920S 48G Switch	1 шт.	25 990 руб.
– программное обеспечение		
Kaspersky Endpoint Security	30 экз.	10 656 руб.;
Creative Cloud	25 экз.	47 900 руб.;
