



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ДУБНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
ЛИЦЕЙ № 6 ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г.Н. ФЛЁРОВА
(ЛИЦЕЙ №6)

Аналитическая справка

по итогам реализации процесса опережающего введения ФГОС
основного общего образования в 2018-2019 учебном году

Согласно приказу Министерства образования науки РФ от 17.12. 2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО» с изменениями от 29.12 2014 №1644 и от 31.12.2015 №1577, приказу министра образования Московской области от 22.05.2015 №2704 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования в плановом режиме в муниципальных общеобразовательных организациях в Московской области» с 1 сентября 2018 года в лицее в 9-х классах была начата работа по введению Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и продолжена работа по внедрению ФГОС ООО в 5-8-х классах.

В основной школе лицея обучаются 279 учащихся (8 классов по шестидневной учебной неделе, 5 классы – по пятидневной учебной неделе). Продолжительность уроков в 5-9 классах 40 минут. По ФГОС обучаются 100% учащихся.

Учебный план, режим работы лицея обеспечивают выполнение федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и использование компонента образовательного учреждения в соответствии с интересами и потребностями обучающихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно-нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения обучающихся.

Оценочная система аттестации достижений обучающихся 5-9 классов осуществляется по четвертям.

Учебный план для обучающихся по ФГОС включает две части: обязательную и формируемую участниками образовательных отношений. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана лицея, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину допустимой недельной образовательной нагрузки, определенной базисным учебным планом.(28 часов в 5-ых, 33 часа в 6-х, 35 часов в 7-х, 36 часов в 8-х и 9-х классах).

Обязательная часть учебного плана определяет состав обязательных учебных предметов для реализации основной образовательной программы основного общего образования, отражает содержание образования, которое обеспечивает решение важнейших целей современного основного образования: формирование гражданской идентичности школьников, их приобщение к общекультурным и национальным ценностям, информационным технологиям, готовность к продолжению образования в старшей школе, формирование здорового образа жизни, знаний поведения в экстремальных ситуациях, личностного развития обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Расписание уроков строится с учетом динамики работоспособности учащихся в течение дня и недели, ранговой шкалы трудностей предметов и на основании СанПиН 2.4.2.1178-02.

По организационному и методическому обеспечению проводился педагогический совет на тему «Организация индивидуального сопровождения высокомотивированных школьников. Построение индивидуальной образовательной траектории», «Качество образования, качество знаний и современные требования к ним», а также методический день на тему «Мотивируй меня!»

По созданию информационной образовательной среды:

- ✓ сформирован банк проектных и исследовательских работ обучающихся.
- ✓ сформирован банк программ внеурочной деятельности.

Составлен график повышения квалификации учителей основной школы по проблемам внедрения ФГОС ООО. В настоящее время прошли курсы повышения квалификации по актуальным вопросам внедрения ФГОС все педагоги, кроме учителя английского языка Кулик Я.Н.

Материально-техническая база лицея укомплектована необходимым количеством наглядных пособий и учебно-лабораторным оборудованием, обеспечивающим возможность выполнения рабочих программ по предметам федерального и регионального компонентов.

В учреждении имеются 168 компьютеров, из них 160 используется в учебных целях.

Все кабинеты школы оборудованы автоматизированным рабочим местом учителя. Все компьютеры подключены к сети Интернет.

Приобретена периферийная техника: мультимедийные проекторы, интерактивные доски, принтеры. Функционируют 8 компьютерных мобильных классов.

Библиотечный фонд имеет:

- художественной литературы -13343 экз;
- учебной литературы – 20759 экз;
- учебные пособия – 2879 экз.;
- электронных пособий – 1800 шт.

Внеурочная деятельность.

В 2018-2019 учебном году в соответствии с учебным планом отведено 5 часов на внеурочную деятельность. Внеурочная деятельность организуется в соответствии с требованиями Стандарта по основным направлениям развития личности:

- ✓ духовно-нравственное;
- ✓ социальное;
- ✓ общеинтеллектуальное;
- ✓ общекультурное;
- ✓ спортивно-оздоровительное.

Разработаны рабочие программы внеурочной деятельности. Внеурочная деятельность организуется в таких формах, как проектная деятельность, кружки, экскурсии, соревнования.

Требования к результатам освоения ООО.

Всего в 5 классах обучалось 59 учеников.

Закончили учебный год :

на «5» - 19

на «5-4» - 37 (**К/З:95%**)

имеют 1 «4» - 2

имеют 1 «3»- 2

Всего в 6 классах обучалось 57 учеников.

Закончили учебный год :

на «5» - 10

на «5-4» - 40 **К/З:88%**

имеют 1 «4» - 2

имеют 1 «3»-5

Всего в 7 классах обучалось 56 учеников.

Закончили учебный год :

на «5» -9

на «5-4» - 33 **К/З:75%**

имеют 1 «4» - 2

имеют 1 «3»- 3

Всего в 8 классах обучалось 54 ученика.

Закончили учебный год :

на «5» -7

на «5-4» - 28 **К/З:65%**

имеют 1 «4» - 1

имеют 1 «3»- 3

Всего в 9 классах обучалось 53 ученика.

Закончили учебный год :

на «5» -9

на «5-4» - 33 **К/З:79%**

имеют 1 «4» - 4

имеют 1 «3»- 4

Качество знаний находится на оптимальном и допустимом уровнях, выше рекомендуемого.

**Качество знаний учащихся 5-8-х классов по предметам
за 2017-2018 учебный год (в %)**

<i>Предмет</i>	5ЛА	5Л	6ЛА	6Л	7ЛА	7Л	8ЛА	8Л	9ЛА	9Л
Русский язык	100	100	86	100	64	96	64	83	79	100
Литература	100	100	100	96	82	96	80	90	92	100
Математика	90	100	93	93						
Алгебра					89	93	76	79	83	97
Геометрия					89	89	76	83	75	100
История	100	100	97	100	96	100	96	93	92	100
Обществозн			97	100	96	93	92	97	92	100
Вс.история									96	100
География	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100
Биология	100	100	100	100	89	93	84	100	92	97
Физика					82	100	88	90	83	90
Химия							88	93	79	100
Английский яз.	97	100	97	100	86	96	96	100	96	100
Физкультура	100	100	100	100	100	100	96	97	92	100
Информатика			100	100	96	100	92	97	88	100
Технология	100	100	100	100	100	100	100	100		
ОБЖ	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100
ИЗО	100	100	100	100	96	100				
Музыка	100	100	100	100	100	100	96	100		
ДКП							100	100		
Дубна							100	100		
Средний %	99	100	98	99	92	97	90	94	89	99

Качество знаний по предметам находится на оптимальном уровне.

Результаты ВПР

Класс	Предмет	% успеваемости	% качества знаний	Учитель
5ЛА	Математика	100%	88%	Маркова Т.В.
	Русский язык	100%	71%	Крапивницкая О.В.
	История	100%	60%	Лапушкина В.А.
	Биология	100%	96%	Пасюк Л.В.
5Л	Математика	100%	90%	Переверзьева Н.С.
	Русский язык	100%	88%	Селиванова Л.Л.
	История	100%	83%	Агафонова С.Л.
	Биология	100%	100%	Пасюк Л.В.
6ЛА	Математика	100%	69%	Давыдова В.В.
	Русский язык	85%	54%	Шиншинова Л.Б.
	История	100%	82%	Франк Р.В.
	Биология	100%	85%	Туманян Я.Р.
	Обществознание	100%	62%	Франк Р.В.
	География	100%	93%	Якушева Т.П.
6Л	Математика	100%	92%	Переверзьева Н.С.
	Русский язык	100%	72%	Селиванова Л.Л.
	История	100%	84%	Агафонова С.Л.
	Биология	100%	85%	Туманян Я.Р.
	Обществознание	100%	78%	Агафонова С.Л.
	География	100%	96%	Якушева Т.П.
7ЛА	Математика	100%	85%	Тарасова Л.В.
	Русский язык	83%	61%	Крапивницкая О.В.
	История	100%	65%	Лапушкина В.А.
	Биология	100%	85%	Туманян Я.Р.
	Обществознание	100%	76%	Лапушкина В.А.
	География	100%	88%	Якушева Т.П.
	Физика	96%	52%	Осипенкова И.Г.
7Л	Математика	100%	100%	Тарасова Л.В.
	Русский язык	100%	78%	Охлопкова М.Ю.
	История	100%	77%	Лапушкина В.А.
	Биология	100%	92%	Туманян Я.Р.
	Обществознание	100%	85%	Лапушкина В.А.
	География	100%	92%	Якушева Т.П.
	Физика	96%	76%	Осипенкова И.Г.

Самый низкий процент успеваемости (85%) показал 6ЛА класса по русскому языку (учитель Шиншинова Л.Б.) и 7ЛА (83%) учитель Крапивницкая О.В. Характерно, что в прошлом году именно эти классы также показали самый низкий результат. Самый низкий процент качества знаний (54%) показал 6ЛА класс по русскому языку и 7ЛА (52%) по физике (учитель Осипенкова И.Г.).

подавляющая часть показателей планируемых достижений значительно выше средних по России.

Анализ диагностических комплексных работ.

Диагностические комплексные работы проводились в 5-9 классах по линии АСОУ.

Для комплексной работы был подготовлен перечень универсальных действий, которые целесообразно было включить в оценку достижения метапредметных результатов. С помощью работы оценивалась сформированность умения учиться: освоение ими основных универсальных действий, необходимых для получения основного общего образования, готовность применять умения в повседневной жизни (на примере работы с информацией).

Результаты комплексных работ следующие:

Уровни достижения обучающимися 5 классов планируемых метапредметных образовательных результатов (часть 1)

Класс	Кол-во выполнявших работу	уровни достижения планируемых метапредметных образовательных результатов			
		недостаточный	базовый	повышенный	высокий
5ЛА	26	0	9 (35%)	13 (50%)	4 (15%)
5Л	27	0	9 (33%)	15 (56%)	3 (11%)
Всего	53	0	18 (34%)	28 (53%)	7 (13%)

Уровни достижения обучающимися 5 классов планируемых метапредметных образовательных результатов (часть 2)

Класс	Кол-во выполнявших работу	уровни достижения планируемых метапредметных образовательных результатов			
		недостаточный	базовый	повышенный	высокий
5ЛА	26	1 (4%)	12 (46%)	9 (35%)	4 (15%)
5Л	27	0	11 (41%)	12 (44%)	4 (15%)
Всего	53	1 (2%)	23 (43%)	21 (40%)	8 (15%)

Уровни достижения обучающимися 6 классов планируемых метапредметных образовательных результатов

Класс	Кол-во выполнявших работу	Уровни достижения планируемых метапредметных образовательных результатов			
		недостаточный	базовый	повышенный	высокий
6ЛА	25	0	10 (40%)	10 (40%)	5 (20%)
6Л	26	0	5 (19%)	16 (62%)	5 (19%)
Всего	51	0	15 (29%)	26 (51%)	10 (20%)

Уровни достижения обучающимися 7 классов планируемых метапредметных образовательных результатов

Класс	Кол-во выполнявших работу	уровни достижения планируемых метапредметных образовательных результатов			
-------	---------------------------	--	--	--	--

		недостаточный	базовый	повышенный	высокий
7ЛА	24	0	3 (12%)	17 (71%)	4 (17%)
7Л	25	0	2 (8%)	13 (52%)	10 (40%)
Всего	49	0	5 (10%)	30 (61%)	14 (29%)

Уровни достижения обучающимися 8 классов планируемых метапредметных образовательных результатов

Класс	Кол-во выполнявших работу	уровни достижения планируемых метапредметных образовательных результатов			
		недостаточный	базовый	повышенный	высокий
8ЛА	22	0	10 (45%)	7 (32%)	5 (23%)
8Л	27	0	3 (11%)	19 (70%)	5 (19%)
Всего	49	0	13 (27%)	26 (53%)	10 (20%)

Уровни достижения обучающимися 9 классов планируемых метапредметных образовательных результатов

Класс	Кол-во выполнявших работу	уровни достижения планируемых метапредметных образовательных результатов			
		недостаточный	базовый	повышенный	высокий
9ЛА	22	1 (4%)	7 (32%)	9 (41%)	5 (23%)
9Л	27	0	7 (26%)	8 (30%)	12 (44%)
Всего	49	1 (2%)	14 (28%)	17 (35%)	17 (35%)

Вывод: основные универсальные учебные действия, необходимые для получения основного общего образования, у учащихся 5-9 классов сформированы.

**Результаты участия в олимпиадах муниципального и регионального уровней.
Победители:**

№	ПРЕДМЕТ	ФАМИЛИЯ, ИМЯ	КЛАСС	УЧИТЕЛЬ
1.	Литература	Петренко Варвара	7	Крапивницкая О.В.
2.	Литература	Малахова Екатерина	7	Крапивницкая О.В.
3.	Литература	Лимарева Варвара	8	Шиншинова Л.Б.
4.	Литература	Петрова Елизавета	9	Краснова И.В.
5.	Астрономия	Жабицкий Никита	9	Патисова С.А.

6.	Экология	Лимарева Варвара	8	Туманян Я.Р.
7.	Экология	Жабицкий Никита	9	Туманян Я.Р.
8.	Обществознание	Гриднева Карина	9	Агафонова С.Л.
9.	История	Зотов Матвей	9	Агафонова С.Л.
10.	Биология	Курдина Анна	8	Туманян Я.Р.
11.	Биология	Лычагин Владимир	9	Туманян Я.Р.
12.	Биология	Зотов Матвей	9	Туманян Я.Р.
13.	Математика	Злотникова Таисия	6	Переверзьева Н.С.
14.	Математика	Жабицкий Вячеслав	6	Переверзьева Н.С.
15.	Математика	Гуляев Михаил	6	Переверзьева Н.С.
16.	Математика	Лобанов Максим	7	Тарасова Л.В.
17.	Математика	Зотов Матвей	9	Переверзьева Н.С.
18.	Право	Соколов Станислав	9	Агафонова С.Л.
19.	Технология	Петренко Варвара	7	Егорушкина И.А.
20.	Технология	Соловьёва Елена	9	Егорушкина И.А.
21.	География	Петренко Варвара	7	Якушева Т.П.
22.	Русский язык	Петренко Варвара	7	Охлопкова М.Ю.
23.	Русский язык	Зотов Матвей	9	Селиванова Л.Л.
24.	Русский язык	Гриднева Карина	9	Селиванова Л.Л.
25.	Химия	Зотов Матвей	9	Пасюк Л.В.
26.	Физкультура	Сапожников Марк	8	Вихрев К.А.
27.	Избирательное право	Соколов Станислав	9	Агафонова С.Л.
28.	Информатика	Копач Михаил	7	Ершова Р.Н.
29.	Информатика	Белицкий Тимофей	9	Семашко Н.С.
30.	Физика	Лобанов Максим	7	Осипенкова И.Г.
31.	Физика	Зотов Матвей	9	Патисова С.А.
32.	Физика	Белицкий Тимофей	9	Патисова С.А.
33.	Эксперим. физика	Беднякова Мария	7	Осипенкова И.Г.
34.	Эксперим. физика	Зотов Матвей	9	Патисова С.А.
35.	Эксперим. физика	Лычагин Владимир	9	Патисова С.А.
36.	Эксперим. физика	Жабицкий Никита	9	Патисова С.А.
37.	Математика	Бубен Федор	5	Маркова Т.В.
38.	Информатика	Швецов Любомир Валерий	5	Семашко Н.С.
39.	Информатика	Смолева Наталья	5	Семашко Н.С.
40.	Информатика	Галанкина Валерия	5	Семашко Н.С.
41.	Информатика	Казача Иван	6	Семашко Н.С.
42.	Информатика	Коновалова Кира	6	Семашко Н.С.
43.	Информатика	Дёмкина Анна	6	Семашко Н.С.

Призеры:

№	ПРЕДМЕТ	ФАМИЛИЯ, ИМЯ	КЛАСС	УЧИТЕЛЬ
1	Литература	Аксенов Сергей	7	Крапивницкая О.В.
2	Литература	Богословская Мария	8	Краснова И.В.
3	Литература	Гриднева Карина	9	Краснова И.В.
4	Астрономия	Копач Михаил	7	Осипенкова И.Г.
5	Астрономия	Зотов Матвей	9	Патисова С.А.
6	Экология	Ваганов Иван	7	Туманян Я.Р.
7	Экология	Аксенов Сергей	7	Туманян Я.Р.
8	Экология	Болонкина Дарья	8	Туманян Я.Р.
9	Экология	Лебедина Ксения	9	Туманян Я.Р.
10	Экология	Травин Григорий	9	Туманян Я.Р.
11	Экология	Булатникова Анастасия	9	Туманян Я.Р.
12	Технология	Солнышкова Алиса	7	Егорушкина И.А.

13	Технология	Винникова Дарья	8	Егорушкина И.А.
14	Технология	Толстошеева Дарья	8	Егорушкина И.А.
15	Технология	Болонкина Дарья	8	Егорушкина И.А.
16	Обществознание	Трубникова Виктория	7	Лапушкина В.А.
17	Обществознание	Дмитриева Дарья	7	Лапушкина В.А.
18	Обществознание	Лимарева Варвара	8	Лапушкина В.А.
19	Обществознание	Афониная Ирина	8	Франк Р.В.
20	Обществознание	Локтиев Даниил	9	Агафонова С.Л.
21	История	Алексахин Дмитрий	7	Лапушкина В.А.
22	История	Воронцов Виктор	7	Лапушкина В.А.
23	История	Разумный Никита	7	Лапушкина В.А.
24	История	Лимарева Варвара	8	Лапушкина В.А.
25	Биология	Лобанов Максим	7	Туманян Я.Р.
26	Биология	Алексахин Дмитрий	7	Туманян Я.Р.
27	Биология	Петренко Варвара	7	Туманян Я.Р.
28	Биология	Аксенов Сергей	7	Туманян Я.Р.
29	Биология	Калинин Артур	7	Туманян Я.Р.
30	Биология	Козленко Иван	7	Туманян Я.Р.
31	Биология	Русакова Мария	7	Туманян Я.Р.
32	Биология	Лимарева Варвара	8	Туманян Я.Р.
33	Биология	Болонкина Дарья	8	Туманян Я.Р.
34	Биология	Елышева Яна	8	Туманян Я.Р.
35	Биология	Афониная Ирина	8	Туманян Я.Р.
36	Биология	Викулин Дмитрий	8	Туманян Я.Р.
37	Биология	Толстошеева Валерия	8	Туманян Я.Р.
38	Биология	Дёмина Дарья	8	Туманян Я.Р.
39	Биология	Строганов Юрий	8	Туманян Я.Р.
40	Биология	Жабицкий Никита	9	Туманян Я.Р.
41	Биология	Божков Кирилл	9	Туманян Я.Р.
42	Математика	Чумбалов Тимур	6	Переверзьева Н.С.
43	Математика	Егорова Екатерина	6	Переверзьева Н.С.
44	Математика	Алексашина Анна	6	Переверзьева Н.С.
45	Математика	Дормидонов Арсений	6	Переверзьева Н.С.
46	Математика	Копач Михаил	7	Тарасова Л.В.
47	Математика	Малахова Екатерина	7	Тарасова Л.В.
48	Математика	Фон Рейс Александер Тони	7	Тарасова Л.В.
49	Математика	Беднякова Мария	7	Тарасова Л.В.
50	Математика	Корекова Снежана	7	Тарасова Л.В.
51	Математика	Березняк Петр	7	Тарасова Л.В.
52	Математика	Воронцов Виктор	7	Тарасова Л.В.
53	Математика	Заболоцкий Артем	7	Тарасова Л.В.
54	Математика	Викулин Дмитрий	8	Маркова Т.В.
55	Математика	Богословская Мария	8	Маркова Т.В.
56	Математика	Афониная Ирина	8	Маркова Т.В.
57	Математика	Винникова Дарья	8	Тарасова Л.В.
58	Математика	Джигоева Амина	8	Тарасова Л.В.
59	Математика	Курдина Анна	8	Маркова Т.В.
60	Математика	Белицкий Тимофей	9	Переверзьева Н.С.
61	Математика	Лычагин Владимир	9	Переверзьева Н.С.
62	Математика	Жабицкий Никита	9	Переверзьева Н.С.
63	Математика	Карпинская Анна	9	Переверзьева Н.С.
64	Право	Локтиев Даниил	9	Агафонова С.Л.
65	Право	Гриднева Карина	9	Агафонова С.Л.

66	Право	Лебедина Ксения	9	Агафонова С.Л.
67	География	Аксёнов Сергей	7	Якушева Т.П.
68	География	Калинин Артур	7	Якушева Т.П.
69	Русский язык	Сорокина Варвара	7	Охлопкова М.Ю.
70	Русский язык	Толстошеева Валерия	8	Охлопкова М.Ю.
71	Русский язык	Курдина Анна	8	Охлопкова М.Ю.
72	Русский язык	Дмитриева Ксения	8	Шиншинова Л.Б.
73	Физкультура	Гукасян Карине	7	Рыбаков С.А.
74	Физкультура	Астафьева Татьяна	7	Вихрев К.А.
75	Физкультура	Малов Даниил	7	Рыбаков С.А.
76	Физкультура	Лебедина Ксения	9	Вихрев К.А.
77	Физкультура	Кочергина Виктория	9	Степанов Д.А.
78	Французский язык	Джиоева Марианна	7	Желиба Г.И.
79	Французский язык	Джиоева Амина	8	Желиба Г.И.
80	Французский язык	Кабанова Алена	9	Желиба Г.И.
81	ОБЖ	Калинин Артур	7	Герасимова И.Г.
82	ОБЖ	Селиванов Кирилл	8	Герасимова И.Г.
83	ОБЖ	Мальшева Анастасия	9	Герасимова И.Г.
84	Информатика	Беднякова Мария	7	Семашко Н.С.
85	Информатика	Лобанов Максим	7	Ершова Р.Н.
86	Информатика	Батин Григорий	7	Ершова Р.Н.
87	Информатика	Воронцов Виктор	7	Семашко Н.С.
88	Информатика	Фон Рейс	7	Ершова Р.Н.
89	Информатика	Афониная Ирина	8	Семашко Н.С.
90	Информатика	Богословская Мария	8	Ершова Р.Н.
91	Информатика	Курдина Анна	8	Семашко Н.С.
92	Информатика	Зотов Матвей	9	Семашко Н.С.
93	Информатика	Викулин Дмитрий	9	Ершова Р.Н.
94	Информатика	Жабицкий Никита	9	Семашко Н.С.
95	Информатика	Карпинская Анна	9	Семашко Н.С.
96	ОПК	Мокшаева Эвелина	7	Лапушкина В.А.
97	ОПК	Толстошеева Валерия	8	Лапушкина В.А.
98	Физика	Копач Михаил	7	Осипенкова И.Г.
99	Физика	Джиоева Амина	8	Осипенкова И.Г.
100	Физика	Андреасян Андрей	9	Патисова С.А.
101	Физика	Лычагин Владимир	9	Патисова С.А.
102	Физика	Жабицкий Никита	9	Патисова С.А.
103	Эксперим. физика	Аксенов Сергей	7	Осипенкова И.Г.
104	Эксперим. физика	Копач Михаил	7	Осипенкова И.Г.
105	Эксперим. физика	Викулин Дмитрий	8	Осипенкова И.Г.
106	Эксперим. физика	Строганов Юрий	8	Осипенкова И.Г.
107	Русская словесность	Клыгин Иван	5	Селиванова Л.Л.
108	Русская словесность	Алексашина Анна	6	Селиванова Л.Л.
109	Русская словесность	Гуляев Михаил	6	Селиванова Л.Л.
110	Русская словесность	Белова Мария	6	Шиншинова Л.Б.
111	Психология	Сабельникова Екатерина	9	Позднякова А.В.
112	Психология	Петрова Елизавета	9	Позднякова А.В.
113	Психология	Палькин Арсений	9	Позднякова А.В.
114	Математика	Швецов Любомир	5	Маркова Т.В.
115	Математика	Клыгин Иван	5	Переверзьева Н.С.
116	Математика	Новикова Софья	5	Переверзьева Н.С.
117	Информатика	Клыгин Иван	5	Семашко Н.С.
118	Информатика	Долинина Ольга	5	Семашко Н.С.

119	Информатика	Трапезников Никита	5	Семашко Н.С.
120	Информатика	Бубен Федор	5	Семашко Н.С.
121	Информатика	Емельянов Владислав	5	Семашко Н.С.
122	Информатика	Пискунов Глеб	5	Ершова Р.Н.
123	Информатика	Тюнин Евгений	5	Семашко Н.С.
124	Информатика	Грек Варвара	5	Ершова Р.Н.
125	Информатика	Новикова Софья	5	Семашко Н.С.
126	Информатика	Алексашина Анна	6	Семашко Н.С.
127	Информатика	Злотникова Таисия	6	Семашко Н.С.
128	Информатика	Врублевская Анна	6	Семашко Н.С.
129	Информатика	Комоликова Мария	6	Семашко Н.С.
130	Информатика	Кислицын Георгий	6	Семашко Н.С.
131	Информатика	Федотова Алина	6	Семашко Н.С.
132	Информатика	Дормидонов Арсений	6	Семашко Н.С.
133	Информатика	Егорова Екатерина	6	Семашко Н.С.
134	Информатика	Мадфес Алексей	6	Семашко Н.С.
135	Информатика	Степанов Виталий	6	Семашко Н.С.

Победители регионального этапа ВОШк 2019г.

1	Белицкий Тимофей	9	Информатика	Семашко Н.С.
2	Гриднева Карина	9	Обществознание	Агафонова С.Л.

Призеры регионального этапа ВСОШ 2019г.

1	Зотов Матвей	9	Русский язык	Селиванова Л.Л.
2	Лычагин Владимир	9	Биология	Туманян Я.Р.
3	Зотов Матвей	9	Биология	Туманян Я.Р.
4	Белицкий Тимофей	9	Математика	Переверзьева Н.С.
5	Зотов Матвей	9	Математика	Переверзьева Н.С.
6	Жабицкий Никита	9	Математика	Переверзьева Н.С.
7	Петрова Елизавета	9	Литература	Краснова И.В.
8	Локтиев Даниил	9	Обществознание	Агафонова С.Л.

Вывод: в этом году значительно больше призовых мест получили ученики 5-9 классов, по сравнению с прошлым годом.

Проблемы, которые остаются до сих пор нерешенными, несмотря на то, что введению ФГОС ООО уже 5 лет:

1. Смена позиции учителя с ведущего на сопровождающего.
2. Овладение учителями следующими компетенциями:
 - ✓ приемам проектирования образовательной среды;
 - ✓ проектированию УУД в учебной и внеучебной деятельности;
 - ✓ технологиям, обеспечивающим системно – деятельностный подход в обучении;
 - ✓ технологии оценивания результата деятельности ребенка в условиях ФГОС.
3. Работать над повышением качества знаний.

Зам.директора



Е.Б.Лемешева