

ГИА	25.05.2021	20.06.2021	4	22
Итого в учебном году без учета ГИА			34	199
Итого в учебном году с учетом ГИА			38	221

* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливает Рособрнадзор.

2.2. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

10-й класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	02.11.2020	08.11.2020	7
Зимние каникулы	30.12.2020	13.01.2021	14
Весенние каникулы	21.03.2021	28.03.2021	7
Летние каникулы	01.06.2021	31.08.2021	92
Праздничные дни			5
Выходные дни			35
Итого			160

11-й класс

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание*	
Осенние каникулы	26.10.2020	01.11.2020	7
Зимние каникулы	30.12.2020	13.01.2021	14
Весенние каникулы	22.03.2021	28.03.2021	7
Праздничные дни			5
Выходные дни			38
Итого без учета ГИА и летних каникул			78

Для обучающихся 11-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

3. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10-11 классы
Учебная неделя (дней)	6 дней
Урок (минут)	45 минут

Перерыв (минут)	10-20 минут
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

4. Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в 10–11-х классах с 28 апреля 2021 года по 19 мая 2021 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана. В соответствии с частью 17 статьи 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (Федеральный закон от 08.06.2020 № 164-ФЗ «О внесении изменений в статьи 71.1 и 108 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"») промежуточная аттестация может быть проведена с применением электронного обучения.

Класс	Учебный предмет	Сроки	Форма промежуточной аттестации
10	Русский язык	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
10	Литература	26.04–30.04.2021	Тестирование
10	Родной язык	04.05–07.05.2021	Диагностическая работа
10	Родная литература	11.05–14.05.2021	Собеседование
10	Иностранный язык	19.04–23.04.2021	Тестирование
10	Математика	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
10	Астрономия	04.05–07.05.2021	Диагностическая работа
10	История	11.05–14.05.2021	Собеседование
10	Обществознание	26.04–30.04.2021	Собеседование
10	ОБЖ	04.05–07.05.2021	Собеседование
10	Физическая культура	11.05–14.05.2021	Тестирование
10	Индивидуальный проект	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
11	Русский язык	19.04–23.04.2021	Тестирование
11	Литература	11.05 – 14.05.2021	Собеседование
11	Иностранный язык	04.05–07.05.2021	Тестирование
11	Математика	19.04–23.04.2021	Диагностическая работа
11	История	26.04–30.04.2021	Диагностическая работа
11	Физическая культура	04.05–07.05.2021	Собеседование
11	ОБЖ	11.05–14.05.2021	Собеседование
11	Астрономия	19.04–23.04.2021	Собеседование
11	Обществознание	26.04–30.04.2021	Собеседование
11	Родной язык	04.05–07.05.2021	Тестирование

5. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка (6-ти дневная учебная неделя в академических часах)	
	10 класс	11 класс
Урочная	37	37
Внеурочная/дополнительное	6/4	5

6. Дни дистанционных консультаций:

Дата проведения	Предмет. класс	Форма проведения
5, 6 ноября, 9,10,11 января, 23-25 марта, 1-3 мая, 10 мая	Математика (профиль) 11 класс Информатика История	Групповая, Индивидуальная по графику Онлайн
5,6 ноября, 30 декабря, 9-11 января, 23-25 марта, 1-3 мая, 10 мая	Английский язык 11 класс Биология Обществознание	Индивидуальная по графику Онлайн
5-6 ноября, 23-25 марта	Предметы по выбору учащихся 11 класс по согласованию с учителем	Индивидуальная. Онлайн
5-6 ноября, 30 декабря, 9-11 января, 23-25 марта, 1-3 мая, 10 мая	Английский язык 10 класс История Химия Биология	Индивидуальная по графику. Онлайн
5-6 ноября, 1-3 мая	Предметы по выбору учащихся 10 класс по согласованию с учителем	Индивидуальная. Онлайн
8-9 ноября, 12-13 января , 26-27 марта	Индивидуальный проект 10 класс	Индивидуальные консультации. Онлайн
5,6 ноября, 30 декабря, 9-11 января, 23-25 марта, 1-3 мая, 10 мая	Математика (профиль) 10 класс	Индивидуальная консультация онлайн.
8-9 ноября, 12-13 января , 26-27 марта	Физика 10 и 11 классы	Индивидуальные консультации