



РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ

№ 1

2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Классный руководитель 7 К

ГБОУ «Школа в Некрасовке»

г.Москвы

Двореченская Лариса Валерьевна

Повестка собрания

- 1. Организованное начало учебного 2021-2022 года
- 2. Как будет работать и обеспечивать безопасность школа в новом учебном году
- 3. Проект «Математическая вертикаль в Московской школе»
- 4. Правила внутреннего распорядка
- 5. Режим питания
- 6. Внешний вид
- 7. Разное

Рейтинг вклада образовательных организаций в качественное образование московских школьников в 2020/2021 учебном году

ГРАНТ МЭРА Москвы 1-й степени. Топ-20 образовательных организаций Москвы

ГРАНТ МЭРА Москвы 2-й степени. 21-70 образовательные организации Москвы

ГРАНТ МЭРА Москвы 3-й степени. 71-170 образовательные организации Москвы

ГРАНТ МЭРА Москвы. 171-220 образовательные организации Москвы

| | | |
|---------------|--|---|
| Юго-Восточный | Выхино-Жулебино | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1420" |
| | | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1793 имени Героя Советского Союза А.К. Новикова" |
| | Капотня | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа в Капотне" |
| | Кузьминки | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1208 имени Героя Советского Союза М.С. Шумилова" |
| | | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 641 имени Сергея Есенина" |
| | Люблино | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2010 имени Героя Советского Союза М.П. Судакова" |
| | Марьино | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Марьянская школа №1566 памяти Героев Сталинградской битвы" |
| | | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа имени Артема Боровика" |
| | | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2087 "Открытие" |
| | Некрасовка | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа в Некрасовке" |
| | | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 2048" |
| | Печатники | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Московский образовательный комплекс имени Виктора Галаликина" |
| Рязанский | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1367" | |
| Текстильщики | Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 654 имени А.Д. Фридмана" | |

Организованное начало учебного 2021-2022 года

- С 1 сентября наша школа приступает к стандартной работе в очном режиме. Сохраняется система ограничений в соответствии с требованиями Роспотребнадзора. За каждым классом закреплен свой кабинет, чтобы дети не перемещались по школе. Переходить из одного класса в другой не нужно. Исключения составят предметы, для которых нужно специальное оборудование, например, информатика или физкультура.
- Созданы условия, чтобы дети из разных параллелей и классов меньше пересекались между собой.

Как будет работать и обеспечивать безопасность школа в новом учебном году?

- Еженедельно обязательная генеральная уборка с использованием дез. средств.
- Ежедневно - уборка помещений, обработка контактных поверхностей, оборудования и спортивного инвентаря.
- Ежедневно продолжим бесконтактными термометрами измерять температуру у ребят на входе
- Установлены санитайзеры с антисептиками

А что с масками?

- ✓ *для ребят* –не обязательно,
- ✓ *администрация, охрана, повара, уборщицы* - только в масках,
- ✓ *учителям* рекомендовано не снимать, но при объяснении нового материала в классе и при соблюдении дистанции можно снять, а вне класса только в маске.

Список учащихся 7 К класса (математическая вертикаль)

Классный руководитель Двуреченская Лариса Валерьевна

| п/н | ФИО | пол | Дата рождения |
|-----|--------------------------------|-----|---------------|
| 1 | Адонц Роберт Рудольфович | М | 19.05.2008 |
| 2 | Акимов Артем Александрович | М | 08.09.2008 |
| 3 | Андреев Роман | М | 15.05.2009 |
| 4 | Афонин Александр Александрович | М | 13.12.2007 |
| 5 | Гаваров Гаварамон Эраджевич | М | 28.07.2008 |
| 6 | Гантимуров Тихон Александрович | М | 23.03.2008 |
| 7 | Григорян Луиза Сократовна | Ж | 25.08.2008 |
| 8 | Гуцалюк Игорь Сергеевич | М | 30.09.2008 |
| 9 | Дольникова Елизавета Олеговна | Ж | 28.07.2009 |
| 10 | Егорова Елизавета Валерьевна | Ж | 07.09.2008 |
| 11 | Исполатов Денис Дмитриевич | М | 15.05.2008 |
| 12 | Ковригин Дмитрий Александрович | М | 02.05.2008 |
| 13 | Корнилова Мария Алексеевна | Ж | 16.09.2008 |
| 14 | Крайнов Андрей Алексеевич | М | 13.04.2008 |
| 15 | Ларионова Дарья Алексеевна | Ж | 27.03.2008 |
| 16 | Мерзлякова Анна Сергеевна | Ж | 25.09.2008 |
| 17 | Мерзляков Иван Сергеевич | М | 25.09.2008 |
| 18 | Османов Тимур Дамирович | М | 23.06.2008 |
| 19 | Осмонов Алибек Ганиярович | М | 07.12.2007 |
| 20 | Пушкарук Маргарита Николаевна | Ж | 10.12.2008 |
| 21 | Раскостова София Максимовна | Ж | 09.06.2008 |
| 22 | Редреева Вера Дмитриевна | Ж | 19.04.2008 |
| 23 | Рягузов Матвей Александрович | М | 26.03.2008 |
| 24 | Содылев Илья Витальевич | М | 11.06.2008 |
| 25 | Сомова София Артемовна | Ж | 24.03.2008 |
| 26 | Стаканов Владислав Михайлович | М | 09.06.2008 |
| 27 | Тимошина Алиса Анатольевна | Ж | 05.12.2008 |
| 28 | Фабрин Дмитрий Олегович | М | 20.01.2009 |
| 29 | Фирсов Степан Александрович | М | 07.07.2008 |
| 30 | Фунтов Михаил Владимирович | М | 14.12.2008 |
| 31 | Шачков Фёдор Николаевич | М | 08.10.2008 |
| | | | |

6. Расписание звонков

| № урока | Предварительный звонок | Начало урока | Окончание урока | Перемена (мин) |
|---------|------------------------|--------------|-----------------|----------------|
| 1 урок | 8-27 | 8-30 | 9-10 | 10 |
| 2 урок | 9-17 | 9-20 | 10-00 | 15 |
| 3 урок | 10-12 | 10-15 | 10-55 | 15 |
| 4 урок | 11-12 | 11-15 | 11-55 | 20 |
| 5 урок | 12-12 | 12-15 | 12-55 | 20 |
| 6 урок | 13-12 | 13-15 | 13-55 | 10 |
| 7 урок | 14-02 | 14-05 | 14-45 | 30 |
| 8 урок | | 15-15 | 15-55 | 5 |

3. Продолжительность каникул

| Название | Начало каникул | Окончание каникул | Продолжительность (в днях) |
|-----------|----------------|-------------------|----------------------------|
| Осенние 2 | 30.10.2021 | 07.11.2021 | 9 дней |
| Зимние 1 | 31.12.2021 | 09.01.2022 | 10 дней |
| Зимние 2 | 19.02.2022 | 27.02.2022 | 9 дней |
| Весенние | 09.04.2022 | 17.04.2022 | 9 дней |
| Летние | 28.05.2022 | 31.08.2022 | 96 дней |

7-е классы

| Предметные области | Учебные предметы | 7 | Формы промежуточной аттестации |
|--|---------------------------------------|-----|--------------------------------|
| 1. Обязательная часть (70%) | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | 4 | Контрольная работа |
| | Литература | 2 | Тест |
| Иностранный язык | Иностранный язык (английский язык) | 3 | Тест |
| Родной язык и родная литература | Родной язык (русский язык) | 0,5 | Тест |
| | Родная (русская) литература | 0,5 | Тест |
| Математика и информатика | Алгебра | 3 | Контрольная работа |
| | Геометрия | 2 | Зачёт |
| | Информатика | 1 | Тест |
| Общественно-научные предметы | Всеобщая история История России | 2 | Тест |
| | География | 2 | Тест |
| | Обществознание | 1 | Тест |
| Естественнонаучные предметы | Биология | 2 | Тест |
| | Физика | 2 | Тест |
| Искусство | МХК | 1 | Мини-проект |
| Технология | Технология | 1 | Тест |
| Физическая культура и ОБЖ | Физическая культура | 2 | Комплексное упражнение |
| Класс проекта «Математическая вертикаль» Спецкурс Алгебра – 1 час Спецкурс Вероятность и статистика – 1 час Спецкурс Геометрия – 1 час | | 3 | зачет зачет зачет |

Учителя предметники

| | |
|---|---|
| Алгебра, геометрия, теория вероятности и математическая статистика, ВУ развитие логического мышления и решение математических задач | Двуреченская Лариса Валерьевна |
| Родной язык, родная литература, русский язык, литература | Калачев Александр Романович |
| физика | Шелопов Артем Сергеевич |
| География | Невзрова Наталья Алексеевна |
| Физкультура | Васильев Иван Сергеевич |
| Обществознание | Кудинов Андрей Андреевич |
| МХК | Кирпичникова Юлия Владиславовна |
| Английский язык | Карпова Д.С. 426 Королькова Евгения Юрьевна 408-А |
| Информатика | Афонькина Елена Николаевна Мансуров Михаил Федорович |
| История | Малафай М.С. |
| Биология | Пахомова Е.Б. |
| Робототехника ВУ | Мансуров Михаил Федорович |
| | |



Календарный учебный график на 2021-2022 учебный год

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

Декабрь 2021

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

Апрель 2022

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

Зачетная неделя в 10-11
классов(промежуточная аттестация - май)

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

Январь 2022

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

Май 2022

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

Каникулы

Оценочные периоды для 2-9,10
классов

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

Февраль 2022

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

Июнь 2022

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

Оценочные периоды для 10-11(9) классов

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

Март 2022

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

Июль 2022

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| № | Время | Понедельник | | |
|---|---------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 2 | 09:20 - 10:00 | Алгебра | Двуреченская Л.В. | 426 |
| 3 | 10:15 - 10:55 | Английский язык | Карпова Д.С.:1 | 426 / Королева Е.Ю.:2 426 |
| 4 | 11:15 - 11:55 | Физическая культура | Васильев И.С. МСЭ-1 | |
| 5 | 12:15 - 12:55 | Родной язык, родная литература | Калачев А.Р. | 426 |
| 6 | 13:15 - 13:55 | География | Певзорова И.А. | 426 |
| 7 | 14:15 - 14:55 | Биология | Пахомова Е.Б. | 426 |
| 8 | 15:10 - 15:50 | Физика | Шелопов А.С. | 426 |

| Вторник | | | | |
|---|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| Английский язык | Карпова Д.С.:1 | 426 / | Королева Е.Ю.:2 | 408-А |
| Алгебра | Двуреченская Л.В. | 426 | | |
| СК Теория вероятностей и математическая статистика | Двуреченская Л.В. | 426 | | |
| Русский язык | Калачев А.Р. | 426 | | |
| Обществознание | Кудинов А.А. | 426 | | |
| Информатика | Лфонькина Е.Н.:1 414i | / | Мансуров М.Ф.:2 | 317i |
| ВУ Развитие логического мышления и решение логических задач | Двуреченская Л.В. | 426 | | |

| Среда | | Четверг | | | |
|------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------------------|---------------------------------|
| Геометрия | Двуреченская Л.В. | 426 | История | Малафай М.С. | 426 |
| Русский язык | Калачев А.Р. | 426 | Английский язык | Карпова Д.С.:1 | 426 / Королева Е.Ю.:2 408 |
| Литература | Калачев А.Р. | 426 | Алгебра | Двуреченская Л.В. | 426 |
| СК Алгебра | Двуреченская Л.В. | 426 | Русский язык | Калачев А.Р. | 426 |
| МХК | Кирпичникова Ю.В. | 426 | Физика | Шелопов А.С. | 426 |
| География | Петорова Н.А. | 426 | Биология | Пахомова Е.Б. | 426 |
| ВУ Робототехника | Мансуров М.Ф. 317i | | | | |

| Пятница | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----|-----------------|------|
| Геометрия | Двуреченская Л.В. | 426 | | |
| СК Геометрия | Двуреченская Л.В. | 426 | | |
| Русский язык | Калачев А.Р. | 426 | | |
| Технология | Афонькина Е.Н.:1 413i | / | Мансуров М.Ф.:2 | 426i |
| История | Малафай М.С. | 426 | | |
| Литература | Калачев А.Р. | 426 | | |
| Физическая культура | Васильев И.С. БСЭ-1 | | | |

- СК- посещать обязательно (Будут оценки)

- ВУ- по желанию
- С этого года вводят тематическое оценивание

3.1. Тематическое оценивание – это комплекс процедур, проводимых в ходе текущего контроля успеваемости с целью определения уровня достижения планируемых результатов, которые осваиваются в рамках изучения темы учебного предмета, курса, модуля.

3.2. Целью тематического оценивания является:

- определения уровня достижения обучающимися результатов по теме;
- своевременной корректировки рабочей программы и учебного процесса;
- информирования обучающихся и их родителей (законных представителей) о результатах освоения темы.

3.3. Итогом тематического оценивания является средневзвешенная отметка в электронном журнале по всем оценочным процедурам, проведенным в рамках изучения темы тематического каркаса МЭШ.

3.4. Средневзвешенная отметка по теме тематического каркаса и динамика ее изменений формируются автоматически, отображаются в электронном журнале учителя и дневнике ребенка.

3.5. Если тема является сквозной и изучается в различные учебные периоды, то формирование средневзвешенной отметки происходит с учетом всех периодов изучения темы.

3.6. Тематическое оценивание обеспечивает:

3.6.1. обучающемуся – наличие отметок по каждой теме, понимание динамики учебных результатов внутри темы и по отношению к другим темам;

3.6.2. педагогическому работнику:

- отслеживание наличия оценочных процедур в рамках изучения каждой темы;
- выявление тем, вызывающих учебные затруднения у обучающихся и своевременную коррекцию учебного процесса;

3.7. Рекомендуемое количество оценочных процедур в каждой теме – не менее одной за три урока.

График

**проведения независимых диагностик МЦКО в 2021-2022 учебном году
по математике и физике**

7 класс

Мат.Г(К)

03-04.02.22.(резерв 28.02, переписыв.17.05.22)

(Б)- бумажный вариант

(К)- компьютерный вариант

Проект «Математическая вертикаль класс в Московской школе»

- Учащиеся 7«К» являются участниками проекта
 - «Математическая вертикаль» – городской образовательный проект, целью которого является многоцелевая предпрофильная подготовка по математике и смежным областям.
 - Проект «Математическая вертикаль» предполагает, что каждая школа-участник обеспечивает следующие условия реализации проекта:
 - учебный план по математике включает в себя: 4-5 часов алгебры, 2-3 часа геометрии, 1-2 часа статистики, 1-2 часа дополнительных занятий по выбору школы;
 - в реализации учебного плана участвуют учителя, успешно прошедшие специализированное тестирование и повышение квалификации в ресурсных центрах проекта;
 - в школе сформирован класс проекта из числа школьников, успешно прошедших вступительную диагностику.
 - Школьники классов «Математической вертикали» обучаются по программам и учебно-методическим пособиям, которые разрабатываются специально для этих классов. Пособия опубликованы в [библиотеке Московской электронной школы](#):

Анонс проекта

- Проект «Математическая вертикаль» реализуется с 2018 года. В рамках проекта в 309 школах г. Москвы открыты математические классы. Обучение ведется по инновационной программе, призванной обеспечить многоцелевую предпрофильную подготовку школьников 7-9 классов по математике и смежным областям. По окончании они смогут успешно продолжить обучение в 10-11 профильных, предпрофессиональных классах, а затем успешно учиться в ведущих московских вузах по востребованным в городе специальностям. В рамках проекта школьники изучают современный курс математики, посещают кружки, факультативы по математике, ИТ и естественно-научным предметам. Обучение ведется по специально разработанным учебно-методическим пособиям Московской электронной школы. Преподают в классах учителя школ, прошедшие отбор и специальную подготовку. Профессиональную методическую поддержку школам оказывают ресурсные центры проекта - ведущие вузы (ВШЭ, МГУ, МИРЭА, МИСИС, МФТИ) и лучшие школы города. Координатор проекта – ГАОУ ДПО Центр педагогического мастерства.

Цели проекта

- Повышение мотивации к изучению естественно-математических и инженерных дисциплин
- Развитие доступности математического образования повышенного уровня, как базы для успешной карьеры выпускника московской школы в мегаполисе будущего
- Повышение качества подготовки будущих абитуриентов естественно- научных и инженерных специальностей московских вузов.

Содержание проекта

- Основной этап 7 – 9 класс:
Специализированный учебный план по математике (алгебра, геометрия, вероятность и статистика, а также внеурочные занятия по смежным направлениям, в том числе математический кружок - не менее 10 часов в целом)
Предпрофильные занятия по естественно-научным и инженерным направлениям (по выбору школы)
Предпрофильные занятия по естественно-научным и инженерным направлениям
Профориентационные мероприятия на базе вузов и предприятий города
- Специально разработанные и размещенные в МЭШ учебно-методические пособия:
В соответствии с новым ФГОС, предусматривающим углубленное изучение математики в 7 – 9 классах.

Структура проекта

- Школы, участники проекта, отбираемые по конкурсу
- Ресурсные центры проекта (осуществляют методическую поддержку школ-участников проекта, ведение кружков, сетевое повышение квалификации):
Ведущие вузы города (МГУ, МФТИ, НИУ ВШЭ, МИРЭА, МИСИС)
- Городской оператор – ГАОУ ДПО Центр педагогического мастерства осуществляет разработку учебно-методических материалов и диагностических работ, общую координацию проекта

Кадровое обеспечение

- Учителя проходят:
общегородское тестирование
повышение квалификации и практику
на базе ресурсных центров
профессиональную переподготовку
(при необходимости)

УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ В 7 КЛАСС ПРОЕКТА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ» В 2021 ГОДУ

Подробности проведения вступительной диагностики в проект «Математическая вертикаль» в 2021 году в [регламенте](#).

В 2021 году зачисление в 7 класс проекта «Математическая вертикаль» проводится по результатам

- обязательной диагностики математической грамотности для 6-классников, которая проводилась **28 апреля 2021 года** (при достижении результата высокого уровня) или
- результата этой же диагностики повышенного уровня и наличие отметок «отлично» и «хорошо» по математике за предшествующие два года обучения или
- **XXXII Математического праздника**, прошедшего **18 апреля 2021 года** (статус «победитель», «призёр») или
- **II Математического праздника – вертикаль**, прошедшего **18 апреля 2021 года** (статус «победитель»)

Внимание: учащиеся, не соответствующие заявленным критериям, могут претендовать на вакантные места в классы «Математической вертикали» после прохождения вступительной диагностики, которая состоится **28 августа 2021 года**.

- Для получения сертификата об успешном прохождении программы проекта «Математическая вертикаль» ученик должен успешно сдать итоговую диагностику по предмету «вероятность и статистика» и преодолеть на ОГЭ установленный в рамках проекта порог. При этом, если ребенок не преодолел порог проекта, это не означает неаттестацию за курс основной школы; аттестация за курс основной школы проходит по установленным законодательством РФ критериям.
- Установлены баллы для оценивания работ ОГЭ в проекте «Математическая вертикаль»:
- оценка «отлично» – 25 баллов и выше;
- оценка «хорошо» – 20-24 балла при обязательном минимуме 1 балл во второй части ОГЭ;
- оценка «удовлетворительно» – 15-19 баллов.
- В 2020/21 учебном году пороги скорректированы:
- оценка «отлично» – 25 баллов и выше;
- оценка «хорошо» – 19-24 балла при обязательном минимуме 1 балл во второй части ОГЭ;
- оценка «удовлетворительно» – 13-18 баллов.

Даты диагностик

| Дата | День недели | 7 |
|-------------|-------------|-----------------------|
| 28 августа | суббота | резерв вступительной |
| 28 сентября | вторник | |
| 21 декабря | вторник | алгебра (онлайн) |
| 18 января | вторник | |
| 20 января | четверг | геометрия (письменно) |
| 10 февраля | четверг | |
| 3 марта | четверг | |
| 10 марта | четверг | ТВиСт (письменно) |
| 29 марта | вторник | |
| 13 апреля | среда | |
| 19 апреля | вторник | алгебра (письменно) |
| 21 апреля | четверг | |
| 26 апреля | вторник | геометрия (письменно) |
| 27 апреля | среда | |
| 12 мая | четверг | ТВиСт (онлайн) |
| 17 мая | вторник | |

Правила внутреннего распорядка учащихся

- **2. Правила посещения Школы**
- 2.1. Посещение занятий и мероприятий, предусмотренных учебным планом, для учащихся обязательно
- . 2.2. В случае пропуска учебных занятий (обязательных мероприятий) учащийся предоставляет классному руководителю справку из медицинского учреждения или заявление родителей (законных представителей) с указанием причины отсутствия. И проставить «н» в эжд.
- 2.5. Приходить в Школу следует за 10-15 минут до начала занятий, опоздания на занятия недопустимы.
- **Вход №1**

Учащимся запрещается

- 2.15. На территории и в помещениях Школы учащимся запрещается:
- 2.15.1. курить, употреблять запрещенные вещества, курительные смеси, использовать электронные сигареты;
- 2.15.2. играть в азартные игры
- ; 2.15.3. сквернословить (нецензурно выражаться);
- 2.15.4. распивать спиртные напитки, находиться на территории и в здании Школы в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- 2.15.5. приносить, передавать, использовать взрывчатые, легковоспламеняющиеся и токсичные вещества, огнестрельное, газовое и холодное оружие

О мобильных телефонах

- Правила поведения учащихся во время урока
- 5.1. Перед началом урока учащиеся должны подготовить свое рабочее место в классе и все необходимое для работы на уроке (занятии).
- 5.2. До начала урока (занятия) необходимо отключить и убрать все технические устройства (мобильный телефон, плееры, наушники, планшеты и др.), перевести работу устройств в бесшумный режим и убрать их с рабочего стола. Во время уроков учащиеся могут пользоваться только теми техническими средствами, которые необходимы в образовательном процессе, или теми, которые разрешил использовать учитель в целях образовательной деятельности.

Пропускной режим

- 3.4.9. Учащийся обязан находиться в Школе в течение учебного времени. Не допускается самовольно покидать Школу во время образовательного процесса. Обучающийся может покидать территорию школы во время образовательного процесса только с разрешения классного руководителя или дежурного администратора на основе письменного (или в электронной форме) заявления родителей (законных представителей).
- Классный руководитель оформляет пропуск для охраны.

Внешний вид

- Деловой стиль одежды , запрещены джинсы и толстовки с капюшонами, кофты с яркими надписями
- Цвет: синий, черный
- Сменная обувь

Меры по предупреждению заражения коронавирусом

- Берегите здоровье свое, детей и нас- учителей школы!
- Не приводите детей с признаками ОРВИ, не подвергайте опасности всех окружающих!
- Практически каждый учитель и работник школы до начала учебного года прошел вакцинацию.

Как питаемся?

- Для сохранения здоровья наших учеников в нашей школе мы создали условия, чтобы дети из разных параллелей меньше пересекались между собой. Поэтому питаемся по индивидуальному графику.

| | | |
|---------|-------------|---|
| Завтрак | 9.10-9.20 | Вход №1 2-И, 2-К, 2-Л, 2-М, 2-Н. Вход №2 2-О, 2-П, 2-Р, 2-С, 2-Т. |
| | 10.00-10.15 | Вход №1 3-К, 3-Л, 3-М, 3-Н, 3-О. Вход №2 3-Р, 3-С, 3-У, 3-Э, 3-П. |
| | 10.55-11.15 | Вход №1 4-К, 4-Л, 4-Р, 4-Н, 4-П, 4-Э. Вход №2 4-О, 4-М, 4-С, 4-Т, 4-У. Вход №3 5-11 классы |
| Обед | 11.55-12.15 | Вход №1, №2, №3 1, 2 классы. |
| | 12.55-13.15 | Вход №1, №2, №3 3, 4, 5, 6 классы |
| | 13.55-14.15 | Вход №1, №2, №3 7, 8, 9, 10, 11 классы |

Льготники должны подтвердить льготу на mos.ru

1. Адонс Роберт
2. Афонин Александр
3. Григорян Луиза
4. Раскостова София
5. Фабрин Дмитрий
6. Шачков Федор
7. Османов Алибек
8. Фирсов Степан

Про 1 сентября

- Дети приходят в школу к 9:20
(Встречаемся у школы в 9:10)

Вход №1

Кабинет 426

Принести пакет для учебников, пенал,
блокнот.

У детей будет 3 урока и они идут домой.

Наш вход

СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего совета
ГБОУ "Школа в Некрасовке"
М.М. Мусарский

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ "Школа в Некрасовке"
М.В. Булаева
"__" августа 2020 г.



Спасибо за внимание!

