## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №50 ПЕТРОГРАДСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

| Рассмотрено на заседании | ПРИНЯТО                | УТВЕРЖДАЮ               |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| методического совета     | Педагогическим советом | Директор                |
| Протокол № 4             | ГБОУ СОШ №50           | ГБОУ СОШ № 50           |
| от «18» июня 2023года    | Протокол № 10          | М.И.Зомитева            |
|                          | от «20» июня 2023года  | Приказ № 164            |
|                          |                        | от «20 » июня 2023 года |
|                          |                        |                         |

### ПРОГРАММА

# по внеурочной деятельности направления формирование функциональной грамотности учащихся 3 классов

«Учение с увлечением»

Учитель Юфанова А.П., Лебедева Ю.Б.

| Программа предназначена для учеников |
|--------------------------------------|
| 3 класса                             |
| Количество часов в год - 34          |
| Срок реализации программы – 1 год,   |
| срок реализации – второй год         |

Подписано цифровой подписью: М.И.Зомитева DN: cn=M.И.Зомитева, о=Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №50 Петроградского района, email=school.50.spb@gmail.com, c=RU

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Учение с увлечением» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»";
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 286 (далее обновленные ФГОС)
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 №115;
- Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 20.05.2020 №254;
- Перечня организаций осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- Распоряжения Комитета по образованию от 15.04.2022 № 801-р «О формировании календарных учебных графиков государственных образовательных учреждений Санкт- Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2022/2023 учебный год»;
- «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РоссийскойФедерации от 29.12.2010 № 189 в редакции от 28.09.2020 г.(Далее СанПиН2.4.3648- 20);
- Санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее СанПин 1.2.3685-21);
- Устава Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №50, утвержденным Распоряжением Комитета пообразованию№829-р от 19.04.2022 г.
- Лицензии на право ведения образовательной деятельности Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №50 (78№001569), регистрационный №14 от 13 января 2012г.
- Свидетельства о государственной аккредитации Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №50 (серия 78A01 № 0000311), регистрационный № 971 от 15 июня 2015г.
- Образовательной программы начального общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №50 Петроградского района Санкт-Петербурга, принятой педагогическим советом ГБОУ СОШ № 50, протокол №4 от 18.06.2023.

Внеурочная общеинтеллектуальная деятельность — одно из важнейших средств педагогического воздействия на интеллектуальное и духовное становление подрастающего поколения. Она является продолжением и развитием той работы, которая проводится на уроках в соответствии с обязательными для всех учащихся программами, но не дублирует их.

Программа внеурочной деятельности учащихся составлена с учетом нормативно-правовой документации: «Конвенции о правах ребенка»; «Конституции  $P\Phi$ »; законов  $P\Phi$  и областных законы «Об образовании»; на основании федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Цель программы «Учение с увлечением» состоит в том, чтобы активизировать учебный процесс и вызвать живой интерес у ребят к изучению русского языка, математике, литературному

чтению, окружающему миру, технологии. Программа «Учение с увлечением» предназначена для учащихся, проявляющих особый интерес к изучению предметов. Данный курс даёт возможность для глубокого погружения в изучаемый предмет, расширения кругозора, тренировки логического мышления.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям младших школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. Творческие работы, учебные игры, проектная деятельность, технология развития критического мышления, обучение в сотрудничестве, информационно-коммуникативные технологии, используемые в системе работы кружка, должны быть основаны на любознательности детей, которую следует поддерживать и направлять. Данная практика поможет обучающимся успешно овладеть не только общеучебными умениями и навыками, но и осваивать более сложный уровень знаний по предмету, участвовать в различных конкурсах. Все вопросы и задания рассчитаны на работу учащихся на занятии.

**Организация деятельности** учащихся на занятиях основывается на следующих принципах: занимательность, научность, сознательность и активность, наглядность, доступность, связь теории с практикой, индивидуальный подход к учащимся.

Программа внеурочной деятельности «Ученик с увлечением» составлена для учащихся 9 - 10 лет. Продолжительность реализации образовательной программы 1 год, из расчёта 1 час в неделю, 34 часа в год.

Основная цель кружка – расширение кругозора учащихся в различных областях.

Программа кружка «Учение с увлечением» состоит из 4 блоков: «Юный математик» (9 часов), «Веселая грамматика» (9 часов), «Книголюб» (8 часов), «Юные натуралисты» (8 часов).

#### Цель и задачи блока «Юный математик».

Цель: развивать математический образ мышления.

#### Задачи:

- расширять математические знания в области чисел;
- учить правильно применять математическую терминологию;
- развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая внимание на количественных сторонах;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.

#### Основные виды деятельности учащихся:

- решение занимательных задач;
- оформление математических газет;
- участие в математической олимпиаде, международной игре «Кенгуру»;
- знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой;
- проектная деятельность;
- самостоятельная работа;
- работа в парах, в группах;
- творческие работы.

#### Предполагаемые результаты. Занятия в кружке должны помочь учащимся:

- усвоить основные базовые знания по математике; её ключевые понятия;
- помочь учащимся овладеть способами исследовательской деятельности;
- формировать творческое мышление;
- способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности учащимися; успешному выступлению на олимпиадах, играх, конкурсах.

#### Цель и задачи блока «Веселая грамматика».

**Цель:** расширение лингвистического кругозора учащихся; формирование коммуникативных умений и навыков обучающихся, создание предпосылок заинтересованности учеников в свободном владении языком и его ресурсами в зависимости от речевых ситуаций.

#### Задачи:

- развитие лингвистических способностей учащихся, их познавательной активности, мышления и коммуникативной культуры;
- развитие мотивации к речевому самосовершенствованию, учебной деятельности;
- воспитание любви к русскому языку, приобщение к культуре и литературе русского народа.

#### Виды деятельности:

- составление кроссвордов и ребусов;
- грамматические сказки;
- викторины;
- выступления, рассказы;
- турниры и игры;
- выполнение тестов;
- работа над словом, предложением;
- работа с книгой, словарем, справочной литературой;
- составление диалогов;
- написание сочинений-миниатюр.

#### Предполагаемые результаты. Занятия в кружке должны помочь учащимся:

- усвоить основные базовые знания, ключевые понятия по русскому языку;
- формировать творческое мышление;
- способствовать улучшению качества выполнения заданий различного уровня сложности учащимися; успешному выступлению на олимпиадах, играх, конкурсах.

#### Цель и задачи блока «Книголюб».

**Цель**: формирование обучающихся как квалифицированных читателей, расширение читательского кругозора первоклассников.

#### Задачи:

- углубление первичных представлений об особенностях произведений писателей-классиков детской литературы;
  - формирование умений работы с текстом;
  - развитие эмоционально чувственной сферы;
  - обучение чтению рассматриванию;
  - формирование навыка и культуры чтения.

#### Основные виды деятельности:

- чтение (вслух, про себя, по ролям);
- слушание;
- инсценировки;
- иллюстрирование произведений;
- игры;
- конкурсы;
- викторины;
- рассказы.

#### Предполагаемые результаты. Занятия в кружке должны помочь учащимся:

- отличать произведения устного народного творчества от авторских произведений;
- давать элементарную характеристику героям произведений;
- понимать текст и его интерпретировать;
- воспринимать художественное произведение как искусство слова;
- размышлять и фантазировать;
- воспринимать чтение художественно-познавательной литературы как индивидуальный творческий процесс;

- читать вслух и про себя;
- научится самостоятельной читательской деятельности

#### Цель и задачи блока «Юный натуралист».

**Цель:** формирование информационной грамотности учащихся на основании самостоятельных исследований объектов и явлений окружающего мира.

#### Задачи:

- овладение основами практико-ориентированных знаний о природе родного края;
- освоение норм и способов сотрудничества и способов общения со сверстниками и родителями;
- формирование ценностно-смысловых ориентиров по охране окружающей среды;
- формирование обобщенных умений, основанных на способности ребенка наблюдать, анализировать, сравнивать, обобщать.

Основные виды деятельности:

- экскурсии, наблюдения;
- проведение опытов;
- работа со справочниками, энциклопедиями;
- викторины;
- творческие отчеты;
- просмотр видеофильмов.

**Предполагаемые результаты**. Занятия в кружке должны помочь учащимся в формировании экологической и культурологической грамотности и соответствующих компетентностей: умений проводить наблюдения в природе, ставить опыты, заботиться об окружающей среде, проводить поиск информации в энциклопедиях и других изданиях, в видеотеке, в электронных носителях, в Интернете, на экскурсиях, из рассказов взрослых.

Внеурочная работа проводится в учебном кабинете, в музеях разного типа, в парках.

#### Предполагаемые результаты реализации программы

- 1. Результаты первого уровня (приобретение школьником социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни): приобретение школьниками знаний об этике и эстетике повседневной жизни человека; о принятых в обществе нормах поведения и общения; о правилах конструктивной групповой работы: об основах разработки социальных проектов и организации коллективной творческой деятельности; о способах самостоятельного поиска, нахождения и обработки информации; о правилах проведения исследования.
- **2.** Результаты второго уровня (формирование позитивного отношения школьника к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом): развитие ценностных отношений школьника к родному Отечеству, родной природе и культуре, труду, знаниям.
- 3. Результаты третьего уровня (приобретение школьником опыта самостоятельного социального действия): школьник может приобрести опыт исследовательской деятельности; опыт публичного выступления; опыт самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми.

#### Календарно-тематическое планирование

| No | Наименование | Тема занятия         | Кол-во | Дата   | Дата   | Оборудование/   |
|----|--------------|----------------------|--------|--------|--------|-----------------|
|    | раздела      |                      | часов  | провед | прове- | ресурсы занятия |
|    | программы    |                      |        | ения   | дения  |                 |
|    |              |                      |        | (план) | (факт) |                 |
|    | Книголюб     |                      | 8      |        |        |                 |
| 1  |              | Книги-сборники «Русс | кие 1  |        |        | Сборники сказок |
|    |              | народные сказки»     |        |        |        |                 |

| 2   |            | Герои любимых сказок           | 1 | Сборники сказок                          |
|-----|------------|--------------------------------|---|--|
| 3   |            | Рассказы М.Пришвина о          | 1 | Книги с рассказами,                      |
|     |            | животных.                      |   | портрет писателя                         |
| 4   |            | Герои сказок Э. Успенского.    | 1 | Портрет писателя,                        |
|     |            |                                |   | книги с рассказами                       |
| 5   |            | Сказки братьев Гримм.          | 1 |  |
| 6   |            | Осенний калейдоскоп.           | 1 | Книги с                                  |
|     |            |                                |   | произведениями об                        |
|     |            |                                |   | осени                                    |
| 7,  |            | Проектная деятельность.        | 2 | Картон, бумага,                          |
| 8   |            | Книжка-малышка.                |   | фломастеры, карандаши                    |
|     |            |                                |   | цветные, иллюстрации,                    |
|     | Юный       | -                              | 9 | клей, ножницы                            |
|     |            |                                | 9 |  |
| 9   | математик  | Решение ребусов и логических   | 1 |  |
| )   |            | задач                          | 1 |  |
| 10  |            | Решение нестандартных задач.   | 1 |  |
| 11  |            | Веселая геометрия. Задачи со   | 1 | Спички                                   |
| 11  |            | спичками.                      | 1 | CHIARA                                   |
| 12  |            | Загадки - смекалки             | 1 |  |
| 13  |            | Веселая геометрия. Задачи со   | 1 | Спички                                   |
|     |            | спичками.                      |   | 0  |
| 14  |            | Математический КВН             | 1 |  |
| 15  |            | Комбинаторные задачи           | 1 |  |
| 16, |            | Проектная деятельность «Газета | 2 | Бумага, фломастеры,                      |
| 17  |            | для любознательных».           |   | карандаши цветные,                       |
|     |            |                                |   | иллюстрации, клей,<br>ножницы            |
|     | Веселая    |                                | 9 | пожницы                                  |
|     | грамматика |                                |   |  |
| 18  | - <b>P</b> | Игры с буквами и словами.      | 1 |  |
| 19  |            | Фразеологизмы в нашей речи.    | 1 |  |
| 20  |            | Этимология. Работа с           | 1 | Толковый словарь,                        |
|     |            | этимологическим и толковым     |   | этимологический                          |
|     |            | словарями.                     |   | словарь                                  |
| 21, |            | Сочиняем рассказ по серии      | 2 | Серия картинок                           |
| 22  |            | картинок. Связь предложений в  |   |  |
|     |            | тексте.                        |   |  |
| 23  |            | Игра «Знатоки русского языка»  | 1 |  |
| 24  |            | Трудно ли быть грамотным?      | 1 |  |
| 25, |            | Проектная деятельность «Газета | 2 | Бумага, фломастеры,                      |
| 26  |            | для любознательных».           |   | карандаши цветные,                       |
|     |            |                                |   | иллюстрации, клей,                       |
|     |            |                                |   | иринжон                                  |
|     | Юный       |                                | 8 |  |
|     | натуралист |                                |   |  |
| 27  |            | Эксперименты с микроскопом.    | 1 | Объекты природы, микроскоп компьютер,    |
|     |            | Как приборы и инструменты      |   | микроскоп компьютер,                     |
|     |            | помогают изучать окружающий    |   |  |
| 20  |            | мир.                           | 1 | Объекты природы,                         |
| 28  |            | Изучение строения различных    | 1 | Объекты природы,<br>микроскоп, компьютер |
|     | <u> </u>   |                                |   | minipoenti, nominiotop                   |

| 29 | объектов живой и неживой природы с помощью микроскопа. Изучаем состав и свойства горных пород и минералов. | 1 | Объекты природы (известняк, поваренная соль, гранит), микроскоп, компьютер  |
|----|--|---|---|
| 30 | Кожа – «защитный скафандр» нашего организма.   | 1 | Микроскоп, компьютер  |
| 31 | Учимся находить ответы на<br>вопросы.  | 1 | Датчик температуры, темные и светлые тела, компьютер,                       |
| 32 | Чем опасны кислотные дожди?  | 1 | Датчик температуры, банка, компьютер, стальная проволока, уксусная кислота, |
| 33 | Да здравствует колесо.   | 1 | Датчик силы, компьютер, коробка, 10 карандашей, 4 колеса, веревка, груз.    |
| 34 | Итоговое занятие «Это интересно»   | 1 | Микроскоп, датчики,<br>компьютер  |