## Система работы с родителями по вопросам объективности оценки ВПР

#### 1. Нормативно-правовая база ВПР-2020

## Федеральные

Приказ Рособрнадзора от 05.08.2020 г № 821 "О внесении изменений в приказ

Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 27.12.2019 г № 1746

"О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся образовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2020 году";

Методические рекомендации по проведению Всероссийских проверочных работ

(Письмо Рособрнадзора от 04.09.2020 №13-444);

Приказ Рособрнадзора от 27.12.2019 г № 1746 "О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки

обучающихся образовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2020 году";

#### Региональные

РАСПОРЯЖЕНИЕ Министерства образования Иркутской области от 27.02.2020

№153-мр "О проведении ВПР в Иркутской области в 2020 году"

#### 2. Рекомендации родителям

# ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

Всероссийские проверочные работы - это контрольные работы по различным учебным предметам. Цель проведения ВПР определение уровня подготовки по учебным предметам школьников во всех регионах России вне зависимости от места нахождения школы, от статуса школы (например: лицей, гимназия, Центр образования, общеобразовательная школа).

Задания и критерии оценивания **ВПР** едины для всех школьников страны. Уровень сложности базовый, то есть не требует специальной подготовки, достаточно ходить в школу на уроки.

**ВПР** проводятся на школьном уровне, продолжительность от одного до двух уроков. Проверка работ участников ВПР осуществляется в день проведения работы учителями школы. После проверки результаты вносятся в единую информационную систему, с данными которой могут работать эксперты.

**ВПР** пройдут в марте - апреле, они не будут пересекаться по срокам с проведением ЕГЭ. **ВПР** не должны проводиться во время каникул или после уроков.

**ВПР** для обучающихся 11-х классов проводятся для выпускников, которые не выбирают данные предметы для сдачи ЕГЭ.

## Что дадут ВПР?

Ежегодное тестирование в результате:

- позволит проверить объем и качество знаний, полученных в течение года
- поставит перед необходимостью школьников систематически заниматься на протяжении всего учебного процесса, а не только в выпускных классах
- поможет увидеть недостатки учебной программы по экзаменационным дисциплинам
- позволит родителям понять общую картину знаний ученика
- поможет усовершенствовать региональную систему образования
- создаст целостную картину уровня подготовки школьников в стране.

## Важно знать, что результаты ВПР не повлияют:

- на итоговые годовые оценки
- получение аттестата
- перевод в следующий класс.

#### Как подготовиться к ВПР

- главная задача родителей убедить ребенка, что если не 'запускать учебу на протяжении всего учебного года, то не будет проблем с подготовкой к ВПР
- обратить внимание на предметы, которые оказались самыми трудными предметами Всероссийских проверочных работ: русский язык, история, биология, география, физика, химия
- поинтересоваться результатами своего ребенка, постараться получить информацию об имеющихся у него проблемах и планах школы по устранению этих проблем
- не оставлять подготовку к ВПР на последние месяцы зимы. Если вы не уверены в знаниях детей, лучше открыть демоверсию ВПР на сайте ФИПИ (http://www.fipi.ru/vpr) и познакомиться с заданиями
- соблюдение правильного режима труда и отдыха поможет ученику физически и психологически подготовиться к проведению ВПР

## ПАМЯТКА УЧАСТНИКУ ВПР

#### Накануне проверочной работы

Вечером накануне проверочной работы перестань готовиться. Выспись как можно лучше, чтобы встать отдохнувшим, с ощущением своего здоровья, силы, «боевого» настроя.

#### Советы во время проверочной работы

- *Cocpedomoчься*'. Для тебя должны существовать только текст заданий и часы, регламентирующие время выполнения теста. Торопись не спеша! Жесткие рамки времени не должны влиять на качество твоих ответов. Перед тем, как вписать

ответ, перечитай вопрос дважды и убедись, что ты правильно понял, что от тебя требуется.

- *Начни с легкого!* Начни отвечать на те вопросы, в знании которых ты не сомневаешься, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Тогда ты успокоишься, голова начнет работать более ясно и четко, и ты войдешь в рабочий ритм. Ты как бы освободишься от нервозности, и вся твоя энергия потом будет направлена на более трудные вопросы.
- *Пропускай!* Надо научиться пропускать трудные или непонятные задания. Затем можно будет к ним вернуться.
- **Читай задание до конца!** Спешка не должна приводить к тому, что ты стараешься понять условия задания «по первым словам» и достраиваешь концовку в собственном воображении. Это верный способ совершить досадные ошибки в самых легких вопросах.
- -Думай только о текущем задании! Когда ты видишь новое задание, забудь все, что было в предыдущем. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом, поэтому знания, которые ты применил в одном, как правило, не помогают, а только мешают сконцентрироваться и правильно решить новое задание. Этот совет дает тебе и другой бесценный психологический эффект забудь о неудаче в прошлом 'задании (если оно оказалось тебе не по зубам).
- *Исключай!* Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание всего на одном двух вариантах, а не на всех.
- Запланируй два круга! Рассчитай время так, чтобы за две трети всего отведенного времени пройтись по всем легким заданиям («первый круг»), а потом спокойно вернись и подумай над трудными, которые тебе вначале пришлось пропустить («второй круг»),
- *Проверь!* Оставь время для проверки своей работы, хотя бы, чтобы успеть пробежать глазами и заметить явные ошибки.
- *Не огорчайся!* Стремись выполнить все задания. Учитывай, что тестовые задания рассчитаны на максимальный уровень трудности, и количество решенных тобой заданий вполне может оказаться достаточным «Когда мы в детстве писали контрольную, мы тоже волновались. Но нам за контрольную выставляли отметку в классный журнал, а ваши оценки школа просто учтет».

Официальные демоверсии ВПР для всех классов на одной странице. Всего проверочные работы в 2020 году пройдут для 6-и классов - 4, 5, 6, 7, 8, 11.

Для скачивания демоверсий и описаний к образцам нажимайте на синие ссылки. Ответы к заданиям ВПР находятся в самих демоверсиях.

Расписание на 2020 год опубликовано здесь: 4vpr.ru/o/250-raspisanie-vpr-2020.html

#### 4 класс

Математика

vpr-4-mat-demo-2020.pdf vpr-4-mat-o-2020.pdf

Русский язык

vpr-4-rus-demo-2020.pdf vpr-4-rus-o-2020.pdf

Окружающий мир vpr-4-okr-demo-2020.pdf vpr-4-okr-o-2020.pdf

#### 5 класс

Математика

vpr-5-mat-demo-2020.pdf vpr-5-mat-o-2020.pdf

История

vpr-5-is-demo-2020.pdf vpr-5-is-o-2020.pdf

Биология

vpr-5-bio-demo-2020.pdf vpr-5-bio-o-2020.pdf

Русский язык

vpr-5-rus-demo-2020.pdf vpr-5-rus-o-2020.pdf

### 6 класс

Математика

vpr-6-mat-demo-2020.pdf vpr-6-mat-o-2020.pdf

Обществознание

vpr-6-ob-demo-2020.pdf

## vpr-6-ob-o-2020.pdf

География vpr-6-geo-demo-2020.pdf

vpr-6-geo-o-2020.pdf

История

vpr-6-is-demo-2020.pdf vpr-6-is-o-2020.pdf

Биология

vpr-6-bio-demo-2020.pdf vpr-6-bio-o-2020.pdf

Русский язык

vpr-6-rus-demo-2020.pdf vpr-6-rus-o-2020.pdf

### 7 класс

Математика

vpr-7-mat-demo-2020.pdf vpr-7-mat-o-2020.pdf

Обществознание

vpr-7-ob-demo-2020.pdf vpr-7-ob-o-2020.pdf

География

vpr-7-geo-demo-2020.pdf vpr-7-geo-o-2020.pdf

История

vpr-7-ist-demo-2020.pdf vpr-7-ist-o-2020.pdf

Иностранные языки

Английский: **vpr-7-eng-demo-2020.pdf** Французский: **vpr-7-fr-demo-2020.pdf** Немецкий: **vpr-7-nem-demo-2020.pdf** Описание работы: **vpr-7-inyaz-o-2020.pdf** 

Биология

vpr-7-bio-demo-2020.pdf vpr-7-bio-o-2020.pdf

Русский язык

vpr-7-rus-demo-2020.pdf

# vpr-7-rus-o-2020.pdf

Физика

vpr-7-fiz-demo-2020.pdf vpr-7-fiz-o-2020.pdf

### 8 класс

Обществознание

vpr-8-ob-demo-2020.pdf vpr-8-ob-o-2020.pdf

Математика

vpr-8-mat-demo-2020.pdf vpr-8-mat-o-2020.pdf

История

vpr-8-ist-demo-2020.pdf vpr-8-ist-o-2020.pdf

География

vpr-8-geo-demo-2020.pdf vpr-8-geo-o-2020.pdf

Биология

vpr-8-bio-demo-2020.pdf vpr-8-bio-o-2020.pdf

Русский язык

vpr-8-rus-demo-2020.pdf vpr-8-rus-o-2020.pdf

Химия

vpr-8-him-demo-2020.pdf vpr-8-him-o-2020.pdf

Физика

vpr-8-fiz-demo-2020.pdf vpr-8-fiz-o-2020.pdf

## 11 класс

Иностранные языки

vpr-11-eng-demo.pdf vpr-11-fr-demo.pdf vpr-11-nem-demo.pdf inyaz-o.pdf

#### Физика

vpr-11-fiz-demo.pdf vpr-11-fiz-o.pdf

## История

vpr-11-ist-demo.pdf vpr-11-ist-o.pdf

#### Химия

vpr-11-him-demo.pdf vpr-11-him-o.pdf

### Биология

vpr-11-bio-demo.pdf vpr-11-bio-o.pdf

# География

vpr-11-geo-demo.pdf vpr-11-geo-o.pdf

Источник: fioco.ru/obraztsi\_i\_opisaniya\_proverochnyh\_rabot\_2020

4.Рекомендации по повышению объективности оценки образовательных результатов

# 5.Шкала перевода баллов ВПР в оценку

Рекомендации по переводу первичных баллов ВПР в отметки по пятибалльной шкале на 2020 год.

Все предметы и все классы.

Узнать сколько первичных баллов даёт каждое задание можно в демоверсиях работ (после заланий).

работ (после заданий).							
	2	3	4	5			
Математика	0-5	6-9	10-14	15-20			
4 класс							
Русский язык	0-13	14-23	24-32	33-38			
4 класс							
Окружающий мир	0-7	8-17	18-26	27-32			
4 класс							
Русский язык	0-17	18-28	29-38	39-45			
5 класс							
Математика	0-6	7-10	11-14	15-20			
5 класс	0 0	, 10	11 1 1	15 20			
Биология	0-11	12-17	18-23	24-28			
5 класс	0-11	12-17	10-23	2-7-20			
	0.2	4.7	0 11	12 15			
История	0-3	4-7	8-11	12-15			
5 класс	0.11	10 17	10.22	24.20			
Биология	0–11	12–17	18–23	24–28			
6 класс	0.6	10 -:	00.00	2.0			
География	0–9	10–21	22–30	31–37			
6 класс							
История	0–5	6–10	11–15	16–20			
6 класс							
Математика	0–5	6–9	10–13	14–16			
6 класс							
Обществознание	0–8	9–14	15–19	20–23			
6 класс							
Русский язык	0–24	25–34	35–44	45–51			
б класс	J 2 .						
Биология	0–9	10–16	17–22	23–28			
7 класс	0 /	10 10	17 22	23 20			
Английский	0–12	13–20	21–26	27–30			
7 класс	0-12	13-20	21-20	27-30			
	0 – 10	11 – 25	26 – 32	33 – 37			
География	0 – 10	11 - 23	20 – 32	33 – 37			
7 класс	0 6	7.10	10 10	10.25			
История	0–6	7–12	13–18	19–25			
7 класс			10.15	1.1.10			
Математика	0–6	7–11	12–15	16–19			
7 класс							
Обществознание	0–9	10–15	16–20	21–23			
7 класс							
Русский язык	0–21	22-31	32-41	42–47			
7 класс							
Физика	0–4	5–7	8–10	11–18			
7 класс							
Обществознание	0–10	11–16	17–21	22–25			
8 класс							
Математика	0–7	8–14	15–20	21–25			
8 класс	0 /	0 17	13 20	21 23			
O KIIACC							

Иотория	0–6	7–11	12–17	18–24
История	0–0	/-11	12-17	10-24
8 класс	0.12	10.06	25 25	25.40
География	0–12	13–26	27–35	36–40
8 класс				
Биология	0–12	13–20	21–28	29–35
8 класс				
Русский язык	0–25	26–31	32–44	45–51
8 класс				
Химия	0–9	10–18	19–27	28–36
8 класс				
Физика	0–4	5–7	8–10	11-18
8 класс				
Биология	0–10	11–17	18-24	25–32
11 класс				
Ин.яз. П+У части	0–10	11-17	18–24	25–32
11 класс				
Ин.яз. П часть	0–6	7–12	13–17	18–22
11 класс				
Физика	0-8	9-15	16-20	21-26
11 класс				
География	0–6	7–12	13–17	18–21
11 класс				
Химия	0–10	11–19	20–27	28–33
11 класс				
История	0–6	7–12	13–17	18–21
11 класс				